

СОЛЦАТ УЦАЧИ

ЖУРНАЛ ДЛЯ СИЛЬНЫХ и жестких мужчин

Главный

редактор Михаил ЕФИМОВ

Зам. главного

редактора Игорь МИХАЙЛОВ

Ответственный

секретарь Олег СКИРА

Отдел спецопераций Сергей КОЗЛОВ

Эксперт-консультант Дмитрий ШИРЯЕВ

Экономический

отдел Нонна ПЕЙКРИШВИЛИ

Коммерческий директор Александр ОСОВИК

Отдел Жанна СИНЕВА распространения Николай ДАРИНСКИЙ

Телефон/факс редакции: (095) 958-1699. (095) 237-6270 Адрес редакции: 113162, Москва, ул. Люсиновская, 68. E -mail: sofru@online.ru

> По вопросам рекламы и распространения **ЗВОНИТЬ** 959-2350, 953-2178.

Приглашаем к сотрудничеству рекламных агентов и частных распространителей.

Учредитель и издатель: 000 «Солдат удачи» (Россия)

Подписано в печать 9, 12, 2000

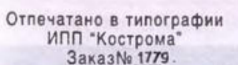
Издание зарегистрировано в Министерстве печати и информации РФ, свидетельство ПИ № 77 - 5801 от 20. 11. 2000

Цена свободная.

Подписные индексы: 71223 по каталогу Роспечати 26319 по Объединенному каталогу (адресная подписка)

© «Солдат удачи», ООО «Солдат удачи» Soldier Of Fortune Magazine Inc.

> Допечатный процесс: компания «ПАПИЛЛОНС»



Тираж 42 тыс. экз. 1-й завод 21 тыс.

Точка зрения редакции не обязательно совпадает с мнением авторов

К сведению авторов! Редакция не имеет возможности рецензировать получаемые материалы. Рукописи и иллюстрации не возвращаются, кроме уникальных, если это оговорено владельцем. Тексты принимаются в машинописном виде или на дискете в форматах Word, Lexicon.

Перепечатка или воспроизведение в любом ином виде целиком или по частям материалов из журнала «Солдат удачи» без ведома и согласия редакции запрещается.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Михаил ЕФИМОВ

"Возродить Россию без армии нельзя..."

О реформе армии заговорили после афганской войны. Однако, как известно, дальше разговоров не пошло.

Первая чеченская война заставила вновь вспомнить об армейских проблемах. Теперь необходимость реформирования Вооруженных Сил признали все, и даже Президент Борис Ельцин пообещал заняться этим лично. Обещание вскоре забылось, накатили другие заботы.

После гибели атомной подводной лодки "Курск" опять "запричитали" газеты, телевидение. Подивились плачевному состоянию флота, неустроенности, бедности армии. Говорят, теперь у многих "открылись глаза".

Что ж, хотелось бы верить, что на Олимпе власти наконец опомнятся и осознают, что "возродить Россию без армии и помимо армии нельзя". Это сказал Петр Струве. Но так действовали многие великие люди Руси.

Как же они возрождали Россию через армию? Какие реформы вели, за что боролись? Ибо без этих реформ не было бы армии, а значит, и великого Государства Российского. Но оно состоялось, это государство. Великое не на словах, а на деле. Стало быть, и реформы те велики и значимы для нас теперешних, едва не обративших могучую страну в прах.

Великие реформы Петра I сделали свое дело. Вспомните, какую страну принял Петр. На юге татары и турки захватывали берег Черного моря, на севере шведы теснили нас с берегов Балтики, на западе поляки постоянно захватывали земли, исконно заселенные русскими, а нередко, как в дни Великой смуты, и вообще стремились поработить нас. В этой борьбе нужна была армия, способная защитить страну. И Великий Петр создал ее.

Все преемники Петра I, вступая на престол, объявляли себя последователями Великого реформатора. Даже Петр III в одном из своих манифестов обещал царствовать в духе Петра. Однако никто более Екатерины II не понимал существа петровских деяний, никто не следовал им столь настойчиво, как она.

Вряд ли мы найдем в нашей истории такой период, когда появилось столько поистине талантливых людей, военных руководителей: Репнин, Салтыков, Завадский, Кречетников.

Но звездами первой величины были, несомненно, фельдмаршалы Румянцев, Потемкин, Суворов - военачальники, полководцы, реформаторы.

Не оцененный по достоинству потомками Румянцев был, тем не менее, первым военным деятелем. который сумел после Петра Великого посмотреть на военное дело не узко, специфически, а широко, по-государственному.

Это он, когда по всей Европе господствуют бездумные прусские учения и теории, ставит в основу воспитания войск моральный, нравственный аспект.

Без него, без его румянцевской школы не появился бы Потемкин, не вспыхнула бы звезда величайшего русского полководца Суворова. Именно Румянцев явился основоположником русской военной доктрины.

Истинная эпоха расцвета нашего военного искусства пришла вместе с выдвижением на историческую арену великого мастера боя и глубокого знатока солдатской души Александра Васильевича Суворова. Благоприятные условия внешней и внутренней обстановки сделали возможным его приход.

Суворов, не знавший ни одного поражения, строил силу своих войск на психологических факторах. Сущность русской военной доктрины, над которой работал Суворов, это преобладание духа над материей. В ее основе лежат: в области устройства войск - самобытность, в области воспитания - религиозность и национальная гордость.

Увы, так в нашей истории было не всегда. Никакое другое восхождение на престол не стоило русской армии столь дорого, как восхождение Павла І. "Ядовитые зерна" павловских реформ дадут свои всходы позднее, прорастут в другом времени.

Павловская система, логически развиваясь, привела нас к Севастополю 1854 - 1855 годов и горько аукнулась в войне с Японией 1904 - 1905 годов.

Каковы же выводы, сделанные из истории военных реформ, спроецированные на современность?

Армия призвана отстаивать интересы своего государства, своего народа. Петровская армия хорошо усвоила этот лозунг и боролась за великую Российскую империю.

Однако, как показывает история, в дальнейшем армия проливала кровь в войнах, которые не давали ни пользы, ни выгоды Отечеству. Тут и Крымская война 1854 - 1856 годов, и русско-японская 1904 - 1905 годов.

В интересах европейской политики мы воевали до и после 1812 года, выполняя невнятные союзнические обязательства, неподготовленными вступали в первую мировую войну. Спасали то Францию, то Италию, то Румынию.

Этим грешили и до нынешних дней. Сотни тысяч лучших сынов России погибли во второй мировой спасая Польшу, Чехословакию, Болгарию. Вновь проливая кровь за Европу. Оглянитесь, как за эту кровь благодарят нас сегодня братушки - болгары, поляки, венгры, чехи.

Уверен: следует вернуться к петровским заветам и вооруженной рукой отстаивать интересы только своей страны.

Всегда в России вооруженная сила обеспечивала как внутреннюю, так и внешнюю безопасность. Так остается и доселе. Пора прекратить эту историческую несправедливость по отношению к армии. Ибо, обеспечивая внутреннюю безопасность, армия уничтожает себя. Любые потрясения отражаются на ее настроениях.

Не следует забывать, что исконно русская армия всегда воспитывалась на идеях победы. Вспомните петровское "малым трудом, малой кровью", суворовскую "Науку побеждать". Ныне, несмотря на огромное количество войн и конфликтов, в воспитании армии отсутствует воспитание победой.

Армия не готовится к войне. Она перестала быть школой боевого опыта. А значит, воинский дух и боевые качества приходится приобретать ценой крови.

Надо наконец начать и довести до конца военную реформу. Армия устала от разговоров о реформе.

В основу этой реформы положить русскую национальную идею. Творческая военная мысль России способна обеспечить реформу армии на национальных основах и традициях.



DIMEXINA CE

От первого лица

Прогулка под Новый год

Юрий ЗАРЕЦКИЙ

На первой чеченской нас поливали грязью. На второй чеченской про нашу работу пытаются рассказать. Как рассказать о работе тех, кто не любит находиться в центре внимания? Наверное, надо быть одним из них.

Оперативная обстановка

Маневры без оружия

Иорданские "рэмбо" в рязанских лесах

Михаил ЕФИМОВ

10

Было лето, конец июля, на Рязанщине теплынь, но гости вытащили спальные мешки-пуховики. Видя, как удивились россияне, спросили: "А вы на чем спите?" Дегтярев достал обычную плащ-палатку, бросил на землю: "На этом и спим". Иорданцы удивленно покачали головами.

Правда о первой чеченской

Им кричали вслед: "Каратели!"

Михаил МИХАЙЛОВ

13

Происходит катастрофически неверная оценка обстановки. Одно дело война, другое – полицейская операция по разоружению банды Дудаева. Отсюда все расчеты иные: сроки подготовки, комплектование частей, обеспечение боеприпасами, разведка. Офицеры и солдаты чувствуют себя миротворцами, ну в худшем случае полицейскими, идущими усмирять неких правонарушителей, а не воинами, бойцами.

Атлас

1

Как победить террористов?

"Лекарство от мятежей", или Корпус для Чечни Сергей КОЗЛОВ

21

Исходя из задач, стоящих перед ВВ, их целесообразно было бы разделить на части, соединения охраны и корпус полевой жандармерии. В ходе войн они занимались наведением порядка, устанавливали власть военной, а в последующем и гражданской администрации.

Спецоперации

"Нас почти что "поимели"...

Михаил СМОЛЕНСКИЙ

23

Наиболее важной целью первой волны американского вторжения на Гренаду стал международный аэропорт Пойнт-Сэлайнз. 25 октября 1983 года около 500 рейнджеров десантировалось на взлетно-посадочную полосу аэропорта. Пойнт-Сэлайнз был практически безоружен. И тогда кубинцы-строители, которые занимались расширением взлетной полосы, взялись за автоматы и встретили рейнджеров огнем еще в воздухе.

Армейская мода

Доспехи третьего тысячелетия

Александр БОИКО

26

Не так давно удалось побывать на стрельбище одной из подмосковных частей и понаблюдать за тем, как группа военнослужащих выполняет упражнения и учебно-боевые задачи в необычной форме одежды. Внешний вид бойцов этой

группы значительно отличался от облика военнослужащих в привычном "камуфляже". Оказалось – идут испытания новейших образцов боевой экипировки.

Галерея

Вооружение для спецназа

Вторая жизнь "Лавины"

Виктор РЕБРИКОВ

С самого начала я проектировал "Лавину" как изделие двойного назначения, и в первую очередь как многоцелевой гранатомет. Он был снабжен двумя расположенными вертикально откатниками с резиновым затыльником от гранатомета ДП-64 "Непрядва", которые располагались по оси выстрела, что уменьшало реакцию оружия. Из гранатомета стало возможным вести точный, снайперский огонь. Все эти новации, конечно, были бы совершенно излишними для оружия, предназначенного для стрельбы по площадям.

Теория для практика

"Кошки-мышки" со снайпером

Олег РЯЗАНОВ

Охота на снайпера ведется группой (3 – 4 человека), причем собственно снайперов ("матадоров") в группе может быть 1 - 2, остальные - "ассистенты" - работают "на подхвате". В последнее время некоторые специалисты считают, что наиболее эффективной будет снайперская группа из трех человек.

Азбука выживания

Мелочей не бывает

Константин НИКИТИН

При отсутствии оружейного масла можно использовать растворенный в теплой воде "Посудомой", который есть в любой столовой. Предложенные рекомендации я опробовал практически. За неимением "Посудомоя" в ход пошел стиральный порошок. Опыт показал, что обычной зубной щеткой можно вычистить автомат добела в течение двадцати минут. Исключением были лишь раковины на газовом поршне.

Спецподразделения мира

Еврей становится ...арабом

Сергей ПРОКОФЬЕВ

Учитывая специфику района действий, военнослужащие подразделения "Мистаравим" постоянно действуют, маскируясь под местных жителей – арабов. Причем маскируется буквально все: оружие, машины, средства связи и наблюдения.

Шоу, презентации, выставки

"Клинок 2000"

Игорь СКРЫЛЕВ

48

По большому счету все фирмы, работающие на рынке клинковых изделий, можно разделить на две большие группы. Это фирмы, производящие элитное художественное оружие, и фирмы, выпускающие ножи для реального использования. Сейчас выявилась явная тенденция к сближению таких позиций.

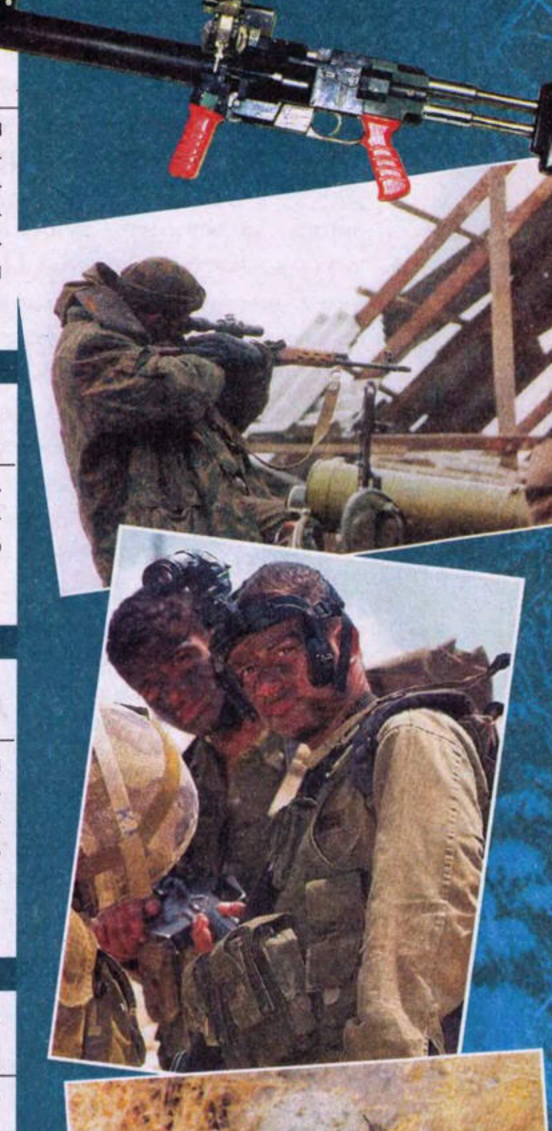
Гранатометы

Przemyslaw Kupidura, Ryszard Wozniak, Miroslaw Zahor

45



1[76] 2001 Фото Сергея СИДОРОВА



Уважаемый тосподин тлавный редактор!

Как постоянному читателю журнала "Солдат удачи" мне бы хотелось высказать свое мнение по поводу последних публикаций и нового "лица" журнала.

Последний тод в Вашем журнале стали больше внимания уделять воспоминаниям участников боевых действий нашей страны и ближнето зарубежья. Это приблизило Вас к проблемам тех, чья просрессия - защищать интересы России.

Можно привести массу примеров, котда профессиональя, описывая события, в которых принимали участие, выносили на суд читателей крупция своето опыта, наработанното в конкретных условиях. Но нет ничето страшнее дилетанта, описывающето события, в которых он не принимал участия. Еще страшнее, котда этот дилетант рассказывает о профессии, ему неведомой, с добавлением тероическото пасроса. Примером этому служит статья Сертея Балаклеева "Один шанс из тысячи" ("Солдат удачи" № 9, 2000 г.). Понимаю, что Росие нужны терои, но не такой же ценой. По описанному эпизоду остается один вогос: "А был ли вообще этот боевой вылет?"

С чых слов писалась статья - это на совести автора, но на будущее прошу учесть, что Ваш журнал в определенных крутах пользуется отрожным авторитетом. Поясняю. Сесть в торах в условиях "нулевой" видимости невозможно, и описанное (или приукрашенное?) автором не тероизм, а обычная байка.

При организации, планировании и выполнении полетных заданий в интересах ОГВ (с) руководитель полетов является обычным исполнителем. Он может разрешить взлет экипажу для выполнения поставленной задачи только в соответствии с решением командования. Решать, кому и какую задачу выполнять, - это уже не его компетенция.

В период с 1994 по 1996 год на Терском хребте положим ста вертолеты те, кто считал, что в горах можно летать "брюхом по земле" в мобую погоду. За эту самоуверенность командиров заплатили своими жизнями члена экспажей вертолетов, а в некоторых случаях и пассажиры. Кто забыл золотое правило старых вертолетиков, напоминаю: "С горами разговаривают только на Вы".

Не надо травить душу мужикам из состава ОТВ (с), потерявшим своих боевых товарищей по причине нелетной потоды. Если бы вертолетики мотли делать описываемый дрокус, то Россия не склоняла бы в скорби свои толовы в память о потибших псковских десантниках. Тотда их или эвакуировали бы с поля боя, или у "духов" не было бы численното преимущества.

Авиация Сухопутных войск не всепотодная авиация, хотя поой и приходится ходить по лезвию ножа, споря с потодой ради того, чтобы вырвать из лап смерти тяжелораненого военнослужащего. Здесь имеют значение профессиональный опыт экипажа и его умение хладнокровно рассчитать свои возможности. Для приобретения опыта экипажу надо знать, тде и как в подобной ситуации искать тот самый одинединственный шанс. Нашел его, научился использовать - и это уже твои трудовые будни. Рассказал про него другим, объяснил, что необходимо учитывать, - и стал наставником.

Молодым летчикам нужен опыт, а не словесная шелуха про риск. Как говорят в авиации, летать вообще вредно для здоровья!

На первой чеченской нас поливали трязью. На второй чеченской про нашу работу пытаются рассказать. Как рассказать о работе тех, кто не любит находиться в центре внимания? Наверное, надо быть одним из них. Вам нужны воспоминания о реальных событиях? Тотда начинаем по порядку, с наболевшето...

НОрий ЗАРЕЦКИЙ



из общей массы пехоты. Командование довело, что задачами спецназа являются охрана КП АСВ и усиление ПСО (поисково-спасательное обеспечение). Легенда прикрытия вызвала улыбки, у тех, кто уже имел опыт боевых действий и знал, какие задачи и какими силами обычно рещает спецназ. Для выполнения ПСО их было слишком много, а для охраны КП они ничего не сделали. Через пару дней к их присутствию все привыкли и уже не обращали внимания на их действия.

В один из декабрьских дней командование АСВ вполне незаметно для постороннего глаза поставило задачу нескольким командирам экипажей готовиться к высадке РДГ (разведывательно-диверсионных групп) в горные районы Чеченской Республики. Экипажи этой части отличались тем, что предпочитали поставленные задачи выполнять одиночно, т.е. без сопровождения вертолетами Ми-24, и на это у них были веские основания.

Не учли только одну маленькую деталь. Командирам экипажей необходимо было изучить район предстоящей высадки РДГ, а карты-то у летчиков-штурманов. Дальше - больше. Карты сложены так, чтобы район боевых действий был на одной стороне. У любого "правака" (летчик-штурман вертолета Ми-8) просыпается любопытство, когда его командир начинает разворачивать карту и изучать местность, где полеты не выполняются. Не помогают никакие объяснения и отговорки.

На следующий день события стали нарастать как снежный ком. Несколько экипажей отправились опробовать работоспособность одного и того же вертолета, но все оказались у вертолетов другой части. Вот этого в авиации уже не любят. Вертолет хоть и машина, но на войне в чужие руки ее отдают с большой неохотой. За каждым бортовым техником закреплена определенная машина, а он в свою очередь входит в состав экипажа, допущенного приказом по части к выполнению полетов. И вот приходят "дяди" и хотят опробовать твою машину. Появляется твой экипаж, который про такое желание чужаков вышестоящим командованием в известность не поставлен. Автоматы неспешно перекочевывают из-за спины в положение, когда стволы пока что смотрят под ноги непрошеных гостей. В ходе короткой, но весьма эмоциональной беседы гостей просят отойти подальше от чужой техни-KW.

Ох, уж эта секретность. Все командиры экипажей получили от "праваков" совет уточнить у "больших начальников", что важнее секретность или выполнение поставленной задачи? В авиации все расчеты по загрузке вертолета, а также по выходу экипажа на цель делают штурмана, они же несут за это ответственность.

БОЕВАЯ ЗАДАЧА

Командование поняло, что пора прекратить игры в секретность. На КП АСВ были вызваны командиры экипажей вместе с летчика-

ми-штурманами. Для прикрытия транспортных вертолетов из соседней части были выделены боевые вертолеты Ми-24. От их экипажей на КП прибыли командиры вертолетов. Еще присутствовали представители спецназа, а также командиры групп. Были указаны площадки высадки, доведено количество перевозимых групп и их численный состав, а также последовательность выполнения боевой задачи. Вот тут и выяснилось, что "праваки" "восьмерок" знают районы расположения своих площадок, и все, что им необходимо, - это фотопланшеты.

- Почему без разрешения была доведена секретная информация? - тут же взревел один из начальников.
- Мы что, слепые и бестолковые? Командир полчаса изучает горы, а я должен верить бреду про простое любопытство? последовал ответ одного из правых летчиков. Нужны мне после этого его объяснения. И так все было понятно.
- Вот черти! не сдержал своего восхищения один из спецназовцев.

Для более детального изучения местности экипажам потребовались фотопланшеты. Они были им предоставлены, и экипажи приступили к изучению районов предстоящих высадок. Как из рога изобилия последовали вопросы.

- Сопровождающие на бортах будут?

- Да!

Вот это уже интересно. Именно сопровождающие при высадках групп вносят изменения в работу вертолетчиков. Поэтому все вопросы, вызывающие сомнения и двоякое толкование, лучше выяснить сейчас.

- Ложные посадки делаем?
- Обязательно!

Летчики выбирают места, где можно имитировать высадку групп. Процесс творческий. Желательно, чтобы между площадками было расстояние не менее пяти километров. Это противнику потом гадать, носиться по окрестностям, определяя, где была высажена группа.

- На фотопланшете тоже сарай.
- Ну и что?
- А если там будут "духи"?
- Это уже не ваша проблема.

Спорный, конечно, вопрос. На посадке и взлете вертолет беззащитен. Значит, надежда только на боевое прикрытие.

- Построение боевого порядка?
- На ваше усмотрение.
- До крайней площадки идем всей группой?
 - Как вам будет удобно.
- Наши действия, если обнаружим противника?
 - Его там нет!
 - А если обнаружим?
 - Действуйте по обстановке!
 - Не понял?!
- При огневом воздействии цель уничтожить, высадку не производить!
 - Понятно!
 - В армии говорят: "Есть!"
 - Есть мы будем после высадки.
 - Не забывайтесь, товарищ офицер!

Прекратить! - тихо и властно скомандовал один из спецназовцев и обратился к летчикам: - Еще вопросы есть?

Нельзя прерывать творческий процесс. Сейчас любое предложение, вопрос могут стоить многого. На боевых выходах за ошибки платят самую дорогую цену - жизнь. Кто сказал, что это будет не твоя?

- Сигналы опознавания, время и место эвакуации?
- Будут доведены дополнительно, сигналы с командирами групп обговорите индивидуально... на всякий случай.

Случаи бывают разные, но лучше быть к ним готовым. Поэтому спокойно и без лишней спешки обговариваем сигналы.

- У нас на ПСО в боевом порядке "тэшка" (вертолет Ми-8Т по мощности двигателей слабее вертолета Ми-8МТ), если кто-то сядет на вынужденную посадку, она всех не вытянет...
- Она эвакуирует экипаж и тяжелораненых. На усиление и эвакуацию придут другие борта.

Во время разговора экипажи выполнили и уточнили все необходимые расчеты. Изучили фотопланшеты и сделали необходимые пометки на картах.

- Размеры плошадок и уклоны проверили? обратился старший группы летного состава к летчикам-штурманам.
- Да, все в порядке, но на площадках надо быть повнимательней.
 - Снег смушает?
 - Конечно!
 - Ну это командиры учтут на посадке.

Старший от группы летного состава обвел своих подчиненных вопросительным взглядом и после этого доложил: "К выполнению поставленной боевой задачи летный состав готов!"

РАБОТА НЕ ВОЛК...

Любая работа в нашей армии начинается с большого перекура. Вот только использовать перекур с максимальной пользой для дела умеют не все. У экипажей вертолетов этот опыт был.

- Нас опять не погонят от чужих вертолетов? поинтересовались они у командира своей части.
- Теперь нет! Бортовые техники знают фамилии командиров экипажей. Командиры экипажей, узнайте, где они ночуют, чтобы можно было вам работать при необходимости и ночью!
 - Как погода?
- С утра не было. Сейчас выполняют доразведку погоды, в ваш район выходить не будут!

 "Полосатые" (вертолеты Ми-24) при заходе на посадку "зеленого" (вертолет Ми-8) обеспечивают его прикрытие, остальные работают южнее площадки высадки не менее 5 км,
 дал указание старший группы вертолетчиков.

 Радиообмен для ложных площадок используем? - поинтересовался один из летчиков.

- И даже прикрываем как выполняющего высадку! - ответил командир группы Ми-24.

- Тогда в районе высадки работает пара "восьмерок"?!

- С этим понятно! - подвел итог один из летчиков.

- Как будем пробивать облака

и где?

- Отходим группой от аэродрома и по одному, по моей команде... Только контролируйте режим полета: скорость сто пятьдесят, вертикальная не больше двух, - и, обращаясь к своему штурма-

ну, старший группы добавил: - Расчеты и порядок роспуска у

всех есть?
- Да, командир!
Сейчас вот только соседи

- Переписали!

- Так, мужики, спецназовцы уже готовы, погода - прелесть! Верхний край облачности порядка 400 - 500 метров, ваш район открыт. Разрешение на вылет получено. Давайте по вертолетам и по готовности запуск, - дал команду подбежавший представитель КП АСВ. - Запрашивать каждому за себя, после взлета и до выхода в район - режим радиомолчания.

перепишут.

новогодняя прогулка

У вертолета стоял удивленный борттехник. Сегодняшний день для него был полон сюрпризов. С утра неизвестные летчики воспылали желанием опробовать его вертолет. Через час лично командир части приказал ему выполнять полетные задания с летчиком, фамилию которого он слышал впервые в жизни. Сейчас перед ним стояла "пехота", с ног до головы увещанная оружием и боеприпасами. Из их разговоров он уже понял, что предстоит какая-то серьезная работа.

Из-за вертолета вышли два летчика. Один стал снимать чехлы с ПВД (приемник воздушного давления), а другой направился к борттехнику. Вполголоса назвал свою фамилию и протянул руку. Рукопожатие сняло все остальные вопросы и объяснения.

Группа спецназа представляла собой внушительное зрелище. Военнослужащие были

экипированы в новое, с иголочки общевойсковое обмундирование. Вооружение также вызывало уважение. У всех, за исключением пулеметчиков, были гранатометы. Наличие в группе "Винторезов", которые тогда в войсках были знакомы не всем, подчеркивало исключительность группы. Единственная деталь, которая вызывала смущение, это валенки. Они были привязаны к РД-54.

- Мужики, вы в рейд или на зимовку? поинтересовался "правак".
- Как получится, но лучше бы на базу, ответил один из спецназовцев.
- Ваше начальство считает, что лучше гор могут быть только горы?
- Нет, серьезно, погоды же нет? Зачем резину тянуть, скажите, что не можете, и пойдем по домам.
- Мужики, у вас настрой какой-то странный, вмешался в разговор командир экипажа.
 Погода в районе высадки хорощая. Если испортится, то геройствовать не будем. Может, это вам надо доложить о своей неготовности?
- Да сами понимаете, Новый год, а тут это задание.
- Кто на что учился, поэтому вами все и восхищаются. Поэтому на вас вся надежда.
- Ладно, мы и там сообразим, как отметить праздник.

Подъехали уазики. Высокое начальство провожало на боевое задание группу. Напутствие перед дальней дорогой.

Экипаж отошел в сторону, придерживаясь народной мудрости: меньше знаешь, лучше спишь. Борттехника посвятили в некоторые детали предстоящего вылета. Летим туда - не знаю куда, высаживаем того - не знаю кого, не знаю зачем. Когда попросят, тогда и заберем. Летчик-штурман уточнил, в какой казарме и где разместился борттехник.

Подошел офицер спецназа и поинтересовался, можно ли производить погрузку. Получив разрешение, он дал команду, и спецназовщы в колонну по одному направились к грузовой кабине. Первый же спецназовец застрял в проеме двери. Ну любит наша "пехота" размещать гранатометы за спиной, над РД-54, параллельно плечам. Дверной проем грузовой двери Ми-8 этого "не признает". Сколько раз уже было сказано, что на высадку вся амуниция должна располагаться на десантнике не шире и не выше его плеч.

 Стоять! - тут же рявкнул борттехник. - Я сказал стоять всем!! Из двери, сдай назад! У кого за спиной гранатометы, заходить боком! Выполнять!!!

Вторая попытка была более удачной. Несколько минут - и группа спецназа в чреве винтокрылой машины.

Летчик-штурман совместно с бортовым техником проверили размещение спецназовцев, центровку вертолета.

Взревела "аишка" (вспомогательный двигатель на вертолете Ми-8МТ) старшего группы. Экипаж занял рабочие места, запросил разрешение и приступил к запуску, то же самое сделали и остальные экипажи группы. В процессе подготовки к запуску от летчика-штурмана поступил доклад.

- Командир, у нас заправка 1400 литров.
- Вот это здорово... Рассчитай, сколько нам надо! - приказал командир.
- На двадцать минут работы в районе нашей площадки. Это если как планировали и с безопасным остатком топлива.
 - ' Хорошо. Работаем!
- У нас указание командира части полную заправку не производить, - оправдывался борттехник - а после пробы заправщик так и не подъехал.
- Понятно все, ты тут ни при чем. Топлива хватает. Работаем! - успокоил его летчик-штурман.

Когда-нибудь в жизни вы восхищались игрой пианиста и виртуозностью его пальцев? Если да, тогда вы способны оценить виртуозность пальцев бортового техника. Каждое движение, взгляд, слово борттехника отточены, ювелирны. При запуске он выполняет десятки манипуляций. Арматура кабины вертолета это его клавиатура, здесь недопустимы ошибки. Все должно быть сделано точно и вовремя. Иначе в мелодию оживающего вертолета ворвется какофония звуков, сообщающих, что машина, любовно именуемая экипажем "ласточкой", не ожила. Огрубевшие пальцы, постоянно ухаживающие за своей любимицей, делают замысловатые движения, вырывая из оков сна то, что еще несколько секунд назад называлось авиационной техникой. Вот она проснулась, качнулась из стороны в сторону, стряхивая остатки сна. Лопасти, вращаясь, слились в серебряный диск. Внесли свой вклад и летчики. Включая оборудование, они пробуждали возможности своей любимицы. Итогом этой работы стало "зачитывание молитвы", именуемое на бюрократическом языке выполнением контрольной карты. Всегда и везде, как бы не спешил экипаж, он должен это сделать, чтобы быть уверенным, что все сделано правильно.

Когда каждую минуту взлетает или заходит на посадку воздушное судно, даже взлет группы вертолетов по одному не привлекает внимания. Так было и на этот раз. С вертолетной стоянки, вырываясь из цепких объятий грязи, взлетали вертолеты. Разгон скорости, разворот на курс следования. Высота полета 30 - 50 метров. Винтокрылая машина несется над землей. Несколько минут полета - и, отойдя от аэродрома, все экипажи заняли свое место в боевом порядке.

На боевом канале управления, после команды-доклада ведущего на пробивание облаков, в эфире состоялся короткий диалог.

- 465-й к полетам в облаках не готов! доложил командир экипажа одной "двадцатьчетверки".
- 635-й за облаками. Верхний край 400 метров.
- 465-й к полетам в облаках не готов! прозвучал повторный доклад.
- 465-й "Расписке"! Ваша высота? запросил КП.
 - 465-й, отвечаю "Расписке" 150 метров.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

- Твое решение? - Я не готов к
- полетам в облаках!
- Я "Расписка", 465-му в облака не входить, возвращаться на "точку", дал команду КП и, не обращаясь конкретно, запросил: Справитесь?
- 465-й, выполняю. Конечно, справлюсь!
 ответила "двадцатьчетверка".
- Тебя никто и не спрашивал, злобно прозвучало в эфире. Справимся!

Равнина была закрыта облаками. Полет в район предгорья Чеченской Республики не занял много времени. При подходе выяснилось, что именно на предгорьях облачность заканчивается. Группа на предельно малой высоте зашла в предгорье. Скрывшись за первой грядой холмов, развернулась на восток. Выйдя в район первой площадки, вертолеты разделились на две группы. Одна часть группы отошла, как и договаривались, южнее, а другая начала работу.

Предгорья Чеченской Республики покрыты лесами. Среди этих лесов и надо было экипажам вертолетов найти поляны, выбранные по фотопланшетам. Преимуществом полян в лесу для высадки РДГ является то, что противник не может видеть высадку группы. Посадок много, а вот где была высадка - попробуй, определи.

- 423-й прикрываю, к работе готов, доложил ведущий Ми-24.
- 645-й, обозначай ложную посадку, дал команду ведущий Ми-8.
 - Выполняю! прозвучало в эфире.

Транспортные и боевые вертолеты начали одним им понятный воздушный хоровод. Сейчас все решал опыт экипажей и их профессиональная подготовка. Малейшая ошибка - и придется расплачиваться кровью.

- 645-й взлет произвел.
- 423-й, прикрой, захожу на посадку.
- 635-го понял, выполняю.

"Восьмерка" заходит на посадку. Для командира экипажа все отходит на второй план. Сейчас от него зависит все и вся. Малейшая ошибка, просчет в технике пилотирования - и через секунду вертолет, объятый пламенем, будет лежать на боку. Выберутся ли из него живые - это уже, как говорят, какова судьба. Летчик-штурман с высоты 70 метров смотрит назад в правый блистер. Его задача - доложить командиру, что вертолет накрывает снеговая пыль. При заходе на посадку она должна быть на уровне основных шасси. Малейшее ее передвижение к кабине экипажа - это сигнал, что надо уходить на повторный заход. Вертолет зависает. Снежного вихря нет. Посадка. В грузовой кабине грохочет группа, покидающая вертолет. Высадка группы произведена. Работа выполнена, но теперь будут работать другие экипажи. Взлетай, командир, не спеши, плавненько, "восьмерка" не любит резких движений, особенно на высоте больше 500 метров.

- 635-й, взлетаю.
- 423-й, взлетающего наблюдаю.
- Я 645-й, западнее тебя обозначаю лож-

ную посадку. - Я 635-й, на

удалении четыре ки- О лометра от тебя тоже обозначаю ложную по- садку.

Радиоэфир превратился в подобие базара. Если "духи" его прослушивали, то без труда могли понять, когда 635-й произвел высадку. Теперь они совместно с 645-м занимаются имитацией. Имея радиопеленгаторы, можно с большой точностью определить место высадки. Каждый лишний километр многого стоит в таких делах... Не далеко уйдут эти новоявленные супермены.

Через двадцать минут ведущий группы вертолетов дал команду на выполнение полета к очередной площадке. Здесь звучали другие позывные, но бестолковость вертолетчиков в радиообмене полностью повторилась. Была только одна отличительная деталь.

- Я 423-й, севернее площадки на удалении 8 км наблюдаю БТР.
 - 424-й на боевом.
 - Я 645-й, без команды не стрелять.
- 424-й на боевом, напомнил через минуту о себе экипаж боевого вертолета.
- Я 645-й. Запрет! Это указание их Старшего!
 - У 648-го на площадке посторонние!
 -
 - 648-й взлет произвел.
- Я 655-й, тебя наблюдаю. Уходим на другую точку, дал команду старший и добавил: Все видел, комментариев не надо!
 - 648-й понял.
- 645-й, отказал топливный насос. Выполнение задания прекращаю, возвращаюсь на "точку". Группу высажу после обеда. Прикрытия не надо!
- 645-го не понял! прозвучал взволнованный голос ведущего группы.
- 645-й, возвращаюсь на базу. ПРИКРЫ-ТИЯ НЕ НАДО! Дома все объясню.
 - По-о-нял! ответил ведущий.

Ну не любят в авиации неполадки в технике, да еще в полете. Тут еще оказывается, группу не высадили. В эфир сообщил, что после обеда придут! "Духи", наверное, хохотали, прослушивая радиообмен.

РАЗБОР ПОЛЕТОВ

Дорога домой всегда кажется короче. Начальство нервно курило около уазика и с нескрываемой злостью ждало остановки винтов. Вот винты встали. Открылась дверь. Борттехник не спеща установил трап. Взглянул на начальство, улыбнулся и скрылся в грузовой кабине. "Папахи" ринулись к вертолету. Каково же было их удивление, когда из вертолета вышел только экипаж и сопровождающий офицер спецназа.

- Полетное задание выполнено полностью! - доложил командир экипажа старшему авиационному начальнику, немного помедлив, добавил: - Работа авиатехники без замечаний!

 А где группа? - удивленно спросил один из представителей спецназа, успевший заглянуть в грузовую кабину вертолета.

- Высадили, - столь же удивленно ответил сопровождающий спецназовец и стал оглядываться по сторонам, не понимая, что происходит.

Командир экипажа объяснил, что вертолет не был полностью заправлен топливом. Поэтому по остатку топлива пришлось вернуться. Грех было при этом дополнительно не ввести в заблуждение противника.

- "Старый", ты меня чуть до инфаркта не довел! - улыбнулся начальник и, обращаясь к спецназовцам, добавил: - Говорил, что быть такого не может! Так что нас можете в эфире больше не слушать, все равно запутаем!

Спустя час все вертолеты группы произвели посадку на азродроме. Подвели некоторые итоги боевого вылета. 638-й при зависании на площадке высалки столкнулся с проблемой. Из сарая выскочили несколько человек и бросились в лес. Командир экипажа, согласовав свои действия с командиром группы, принял решение выполнить взлет и высадить группу в другом месте. Группа была высажена на запасную плошатку. При возвращении основной группы вертолетов на аэродром базирования были замечены сигналы одной из групп на эвакуацию. Об этом немедленно доложили командованию спецназа. Им было принято решение звакуацию не производить, экипажи неправильно поняли подаваемые им сигналы. Очевидно, группа подавала сигнал "Я - cвой!".

Вечером мы встречали Новый год, и один из тостов был за мужиков из групп специального назначения. Они не сильно рвались в Новый год на это задание. Погода не помогла, и высадка состоялась. Мы желали им удачи в предгорьях Чечни.

Только вот начало года все участники этой новогодней прогулки встретили по-разному. Вертолетчики перебросили еще одну группу спецназа на усиление. Некоторый ажиотаж вызвал приказ на эвакуацию группы, у которой на хвосте висели "духи". Эвакуация под огнем противника - дело неприятное, но лучше чем попасть в плен.

Можно долго рассуждать о неиспользованных возможностях. Приятно читать про летчиков-суперменов и верить, что они могут невозможное. Правда жизни намного суровее и прозаичнее. Вертолетчики не супермены, но они сделают все возможное, если есть хотя бы один шанс. Шанс - короткое, шипящее как змея слово. Оно решает порой чью-то судьбу и жизнь.



NEPATUBHAR OBCTAHOBKA

БОЕВЫЕ ДЕИСТВИЯ В ЧЕЧНЕ В КОНЦЕ НОЯБРЯ И НАЧАЛЕ ДЕКАБРЯ

По заявлению начальника Генштаба Вооруженных сил РФ генерала армии Анатолия Квашнина, некоторым представителям чеченских боевиков удалось покинуть пределы республики, среди них Зелимхан Яндарбиев и Мовлади Удугов. Лидеры боевиков Хаттаб и Басаев находятся в Чечне.

ХРОНОЛОГИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

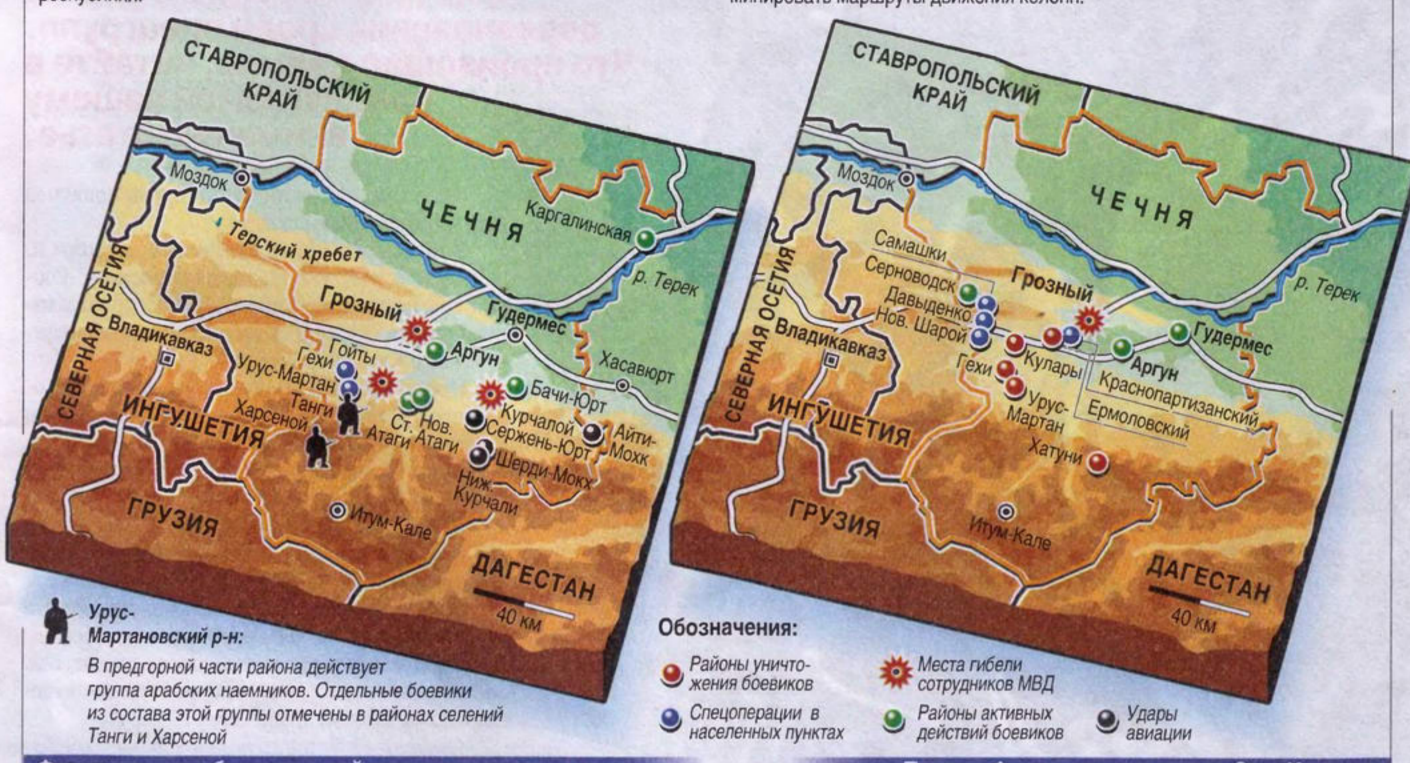
15 - 22 ноября

В ходе спецопераций в Надтеречном и Итум-Калинском р-нах Чечни изъяты оружие и боеприпасы, уничтожены 2 минизавода по производству бензина. Чеченские боевики пытаются переселиться из горных лагерей в села республики.

23 ноября - 4 декабря

Российские военные в Чечне прогнозируют активизацию диверсионной деятельности боевиков с началом священного месяца Рамадан. Боевики продолжают осуществлять обстрелы объектов федеральных сил.

минировать маршруты движения колонн.





Правобережное

Грозный

Шаами-Юрт При-

Урус-Мартан

=

участок

трассы

«Кавказ»

Закрытый

Боевики продолжают вести минную войну. Только 18 ноября

саперами федеральных сил на территории Чечни

Петропав-

было обнаружено и обезврежено

Джалка

14 фугасов

Гудермес

Потери Федеральных сил на Сев. Кавказе

Погибли: 2.600

из них МО Всего

С начала операции в Дагестане и Чечне 1 октября 1999 г. Данные на 20 ноября 2000 г.

Численность боевиков в Чечне

Всего

из них иностр. наемники

до 1.000

500

1.670

Данные министра обороны РФ И. Сергеева на 23 ноября 2000 г.

Обстановка в Грозном

27 ноября в Грозный пропускают только автотранспорт с военными и сотрудниками МВД, перекрыты все въезды и выезды из чеченской столицы. В различных районах Грозного проводится проверка паспортного режима.

Молодые мужчины без городской прописки временно задерживаются для выяснения личности. На улицах заметно уменьшилось количество автотранспорта. Подразделения федеральных сил полностью перекрыли также движение автотранспорта на 70-километровом участке трассы «Кавказ» от селения Шаами-Юрт

до Гудермеса.

▲ Гикаловский Курчалой Мартан-Чу Атаги Атаги Обозначения: Подрывы на фугасах и минах боевиков Обезвреженные фугасы и мины боевиков Обнаруженные тайники и склады с оружием боевиков Обнаруженные схроны боевиков

Источник: Пресс-служба Минобороны РФ, Генеральный штаб Вооруженных Сил России, Штаб Объединенной группировки на Северном Кавказе



Приставили к ним нашего переводчика, но он в рейд не ходил и потому Дегтяреву пришлось объясняться с иорданским офицером Тариком самому, по-английски.

Группу иорданцев дополнили российскими спецназовцами, и получилась этакая интернациональная команда.

Иорданцы оказались экипированными на зависть. Они привезли новенькую американскую форму и в присутствии наших ребят вскрывали пакеты, примеряли, подгоняли.

Было лето, конец июля, на Рязанщине теплынь, но гости вытащили спальные мешки-пуховики. Видя, как удивились россияне, спросили: "А вы на чем спите?"

Дегтярев достал обычную плащ-палатку, бросил на землю: "На этом и спим". Иорданцы удивленно покачали головами.

До соревнований оставалось несколько дней, и гости привыкали к нашим условиям, занимались, сдавали зачеты по готовности к прыжкам с парашютом, молились, расположившись в тени за учебным корпусом.

Первый этап соревнований прошел достаточно успешно как для иорданцев, так и для российских спецназовцев. Они десантировались на небольшую площадку. Вокруг был лес, и высаживались на поляну. К счастью, никто не завис на деревьях.

На втором этапе стали возникать проблемы. Трасса проложена по пересеченной местности: лес, спуски, подъемы. К этому, признаться, наши гости не были готовы.

Рюкзаки тяжелые, пот градом. Вода из фляжек "улетучилась" в мгновение ока. Все взоры обращены на Дегтярева: "Где колодец?"

До колодца далеко. Во время отдыха первым делом иорданцы сбрасывают новые, американские ботинки и посыпают пудрой ноги. Наши спецназовцы за пайки: достают сахар, жуют галеты. Гости глотают слюни.

- Где ваши пайки? беспокоится Дегтярев.
 - -Оставили в гостинице.
 - Почему?
 - Мы не едим свинину...
 - А галеты?
 - Галетами питаются только собаки...

Что ж, собаки так собаки. Достали из своих пайков по баночке говядины, отдали гостям. От говядины они не отказались.

После короткого отдыха - в путь. Снова лес, буераки, а впереди еще не покоренная дистанция.

Когда вышли на первую точку, иорданцев уже ждали их руководители с объемной коробкой овощей и фруктов. Поели огурчиков, помидорчиков. Нет, надо чтото более существенное. Но существенное осталось в гостинице.

И вдруг Дегтярев увидел то, что невольно заставило улыбнуться: иорданцы жевали галеты.

Из досье "Солдата удачи"

Первая рота иорданских десантников в войне 1967 года участия не принимала. Она росла и увеличивала свою боевую мощь.

В 1969 году в Иордании был сформирован первый батальон специального назначения. Он успешно воевал против палестинских партизан, во время гражданской войны 1970 года.

В 1971 году на базе этого батальона спецназа разворачивается бригада. Теперь она именуется 101-й бригадой специального назначения.

Батальон спецназа по приказу короля Хусейна в 1975 году оказывает помощь султану Омана в борьбе с повстанцами.

В 1996 году создается командование войск специального назначения Королевства Иордании. Теперь части спецназа и королевской гвардии подчиняются единому командованию.

А дальше - снова дорога, тот же этап выход в район разведки. Гости время от времени запевали какие-то песни. Тянули заунывно, покачиваясь под тяжелыми рюкзаками. Оказалось, это не песни - молитва. Останавливаться было некогда, и они молились на ходу.

Дегтярев вместе с уорент-офицером Тариком иногда останавливались, сверяли по карте маршрут. А маршрут ни многони мало 30 километров.

Вскоре гости стали отставать, все чаще звучали вопросы: где мы, куда идем? Приходилось объяснять, показывать на карте. Но, судя по всему, это не убеждало.

А тут еще как назло на пути два оврага с водой. А иорданцы только что сняли ботинки и надели новые, фирменные кроссовки. Боялись неловко ступить, чтобы не измазаться, - и вдруг вода, болото. Залезли по колено в вонючую жижу, орут на своем языке, матерятся, и Дегтярев видит: во всем, оказывается, виноват он. Словом, Сусанин - и этим все сказано.

Пока вылезали из болота, стало смеркаться, поднялись тучи комаров. Это, видимо, и добило иорданцев. Они взбунтовались, и четверо из шести отказались идти. А идти-то оставалось совсем немного, километра 2 - 3, не более.

Дегтярев оставляет с "бунтовщиками" двух своих людей, и группа продолжает движение.

Минут через двадцать дегтяревцы, а с ними двое иорданцев вышли на финиш этапа.

На финише командиры, толпа корреспондентов, все задают вопросы, щелкают камеры, вспышки фотоаппаратов и всех интересует вопрос: где остальные иорданцы? Пришлось объяснять, что они отказались идти.

Этим обстоятельством особенно были расстроены начальник штаба иорданских спецвойск и командир батальона, которые приехали на соревнование вместе с группой. Они возмущены: как это могло произойти?

Пришлось возвращаться за гостями. Вместе с Дегтяревым пошел Тарик и объяснил, что финиш рядом. Уговорили.

Однако в тот вечер Дегтяреву не суждено было отдохнуть. Иорданский начштаба и комбат через переводчика стали высказывать обиды:

- Посмотрите на наших солдат, они еле живые, грязные. Ты сделал это специально. Вел их по самым трудным местам...

Развернули карту: покажи маршрут движения. Дегтярев показал. Вот первая контрольная точка. Звучит вопрос: что на ней, кто там был? А они все точки проехали, знают.

Что ж, пришлось рассказать: там стояла палатка, макет ракеты, было пять человек.

Хорошо. Покажи вторую точку. Показал и вторую, рассказал. И так "прошел" Bce.

Однако претензии продолжались. Иорданские офицеры вытащили наши карты, а они производства 50-х годов. На карте нет оврагов, болот, а на местности они есть. Как тут объяснишь?..

Однако гости перегнули палку. Кое-



что объяснил им и наш офицер. Он просто снял ботинок и отдал его иорданскому начальнику штаба:

 Я шел рядом с вашими солдатами, одной дорогой. Они мокрые, грязные, ноги натерли. Но мой ботинок сухой?

Начальник штаба залез рукой внутрь ботинка.

- Сухой...

- Вот мой носок. Он тоже сухой. Потрогали и носок, действительно так.

-А вот нога спецназовца. Это нога младенца, розовая, не натертая... - Осмотрели и ногу, согласились.

 Да, вы профессионал. Вам непростительно натирать ноги...

Из досье "Солдата удачи"

Войска специального назначения Королевства Иордании достаточно мобильны и готовы в любой момент высадиться в указанной точке Ближнего Востока. Группа ВВС, обеспечивающая действия спецназа, оснащена транспортными самолетами "Геркулес" С-130 и CASA 212A Aviocar.

На этапе развертывания находится эскадрилья вертолетов класса VH-1.

Для крупномасштабных операций силы специального назначения могут использовать тяжелые транспортные вертолеты ВВС. Для ближней поддержки с воздуха применяются вертолеты АН-IF "Cobra".

На этом спор был окончен. Начштаба ушел делать "накачку" своим солдатам. В тот вечер Дегтярев так и не успел перекусить.

Снова пришел начштаба, сказал, что все равно не верит и на следующий этап сам пойдет по маршруту. Потом было движение по азимуту. Уже совсем стемнело. Иорданские начштаба и комбат идут вместе с Дегтяревым. Определяют азимут: иорданцы показывают в одну сторону, наш командир группы - в другую.

Объясняет: вы не знаете поправок. Потом не выдержал, плюнул, показал гостям: не верите - идите вперед.

А впереди - поле ржи. Рожь выше пояса, по грудь, стебли толстые. Не шли - прорубались. Начштаба устал возглавлять группу, его сменил комбат. Но и тот скоро выдохся. Смущенно заулыбались, кивая Дегтяреву: ладно, иди вперед, командир.

"Вот так-то лучше, каждый должен делать свое дело. Я командир группы. Я веду группу. Мой результат мне тоже дорог".

Когда Дегтярев вывел их на точку, где горели костры и ждала автомашина, иорданские командиры обрадовались. Они уехали, а группы получили отдых. Наши спецназовцы снова жевали галеты, а иорданцы пили соки, закусывали шоколадом. В общем, поддерживали упавшие силы.

Из досье "Солдата удачи"

После трагедии на Олимпиаде в Мюнхене, когда террористы "Черного сентября" устроили бойню израильских спортсменов, Иордания создала свое специальное подразделение по борьбе с терроризмом.

Костяком подразделения стали лучшие, наиболее подготовленные бойцы спецназа.

Их боевым крещением стала операция по освобождения заложников в гостинице "Интерконтиненталь" в Аммане. Одна-

ко эту операцию вряд ли можно назвать успешной. В ходе ее проведения были убиты три террориста, но также погибли два спецназовца и семь мирных граждан.

Подразделение по борьбе с терроризмом активно развивает международные связи. Бойцы подразделения проходили подготовку вместе с американской "Дельтой", с 22-м полком ВДВ Великобритании, спецназовцами Франции и Омана. Как рассказывает этот материал, побывали иорданцы и в России.

Утром, лишь Дегтярев открыл глаза, рядом с ним иорданские командиры. Но обращаются прямо к нему, переводчик стоит в стороне.

- Что случилось?

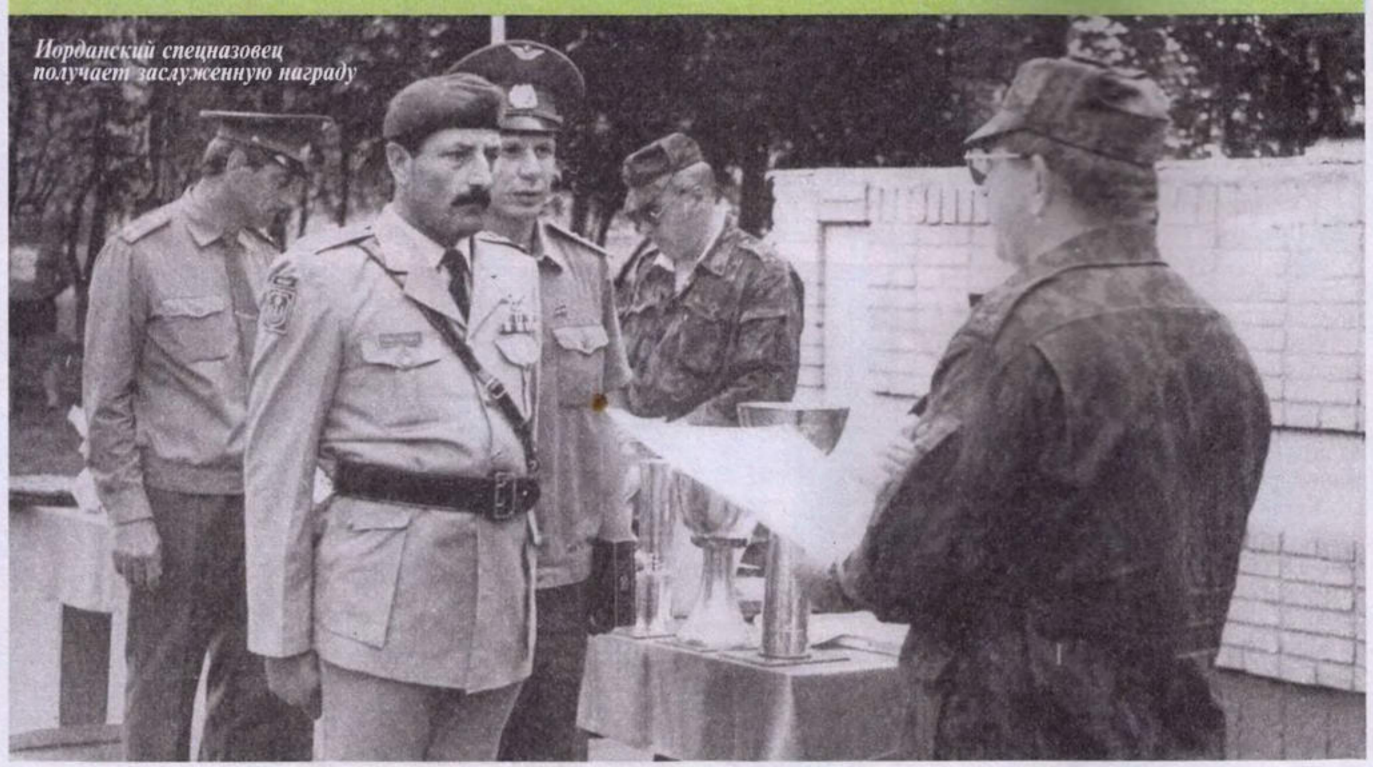
- Да ты вчера очень эмоционально им объяснял. Ну, и видишь, теперь считают, что виной всему переводчик. Отказались со мной работать...

Следующим этапом была переправа. Что ж, надо признать, что плавали иорданцы лучше наших. А российскому спецназовцу-радисту (у него тяжелая радиостанция) даже помог иорданец. Это засняли фотокорреспонденты.

Потом устраивали дневку, и дегтяревские ребята лишь улыбались, глядя, как иорданцы уплетают гороховую кашу из российского спецпайка: привыкают.

Последний этап - марш-бросок на 10 километров. Тут иорданцы реабилитировались, рванули вперед так, что Дегтярев даже не успел объяснить, что зачет по последнему. Словом, из 14 команд интернациональная спецгруппа заняла 7-е место.

Своим результатом иорданцы были довольны.



MM KPHHAJIM BCJIEJI:

Первая чеченская война, глубоко трагичная для российской армии, все больше и больше отдаляется от нас. Однако далеко не проанализированы причины ошибок и провалов в ходе боевых действий. Но уже накатываются новые события, тоже трагичные, кровавые, с немалыми потерями.

"Солдат удачи" пообещал не оставлять эту тему, такую больную, но крайне нужную для армии и всей страны. Сегодня мы публикуем еще одну статью из этой серии.

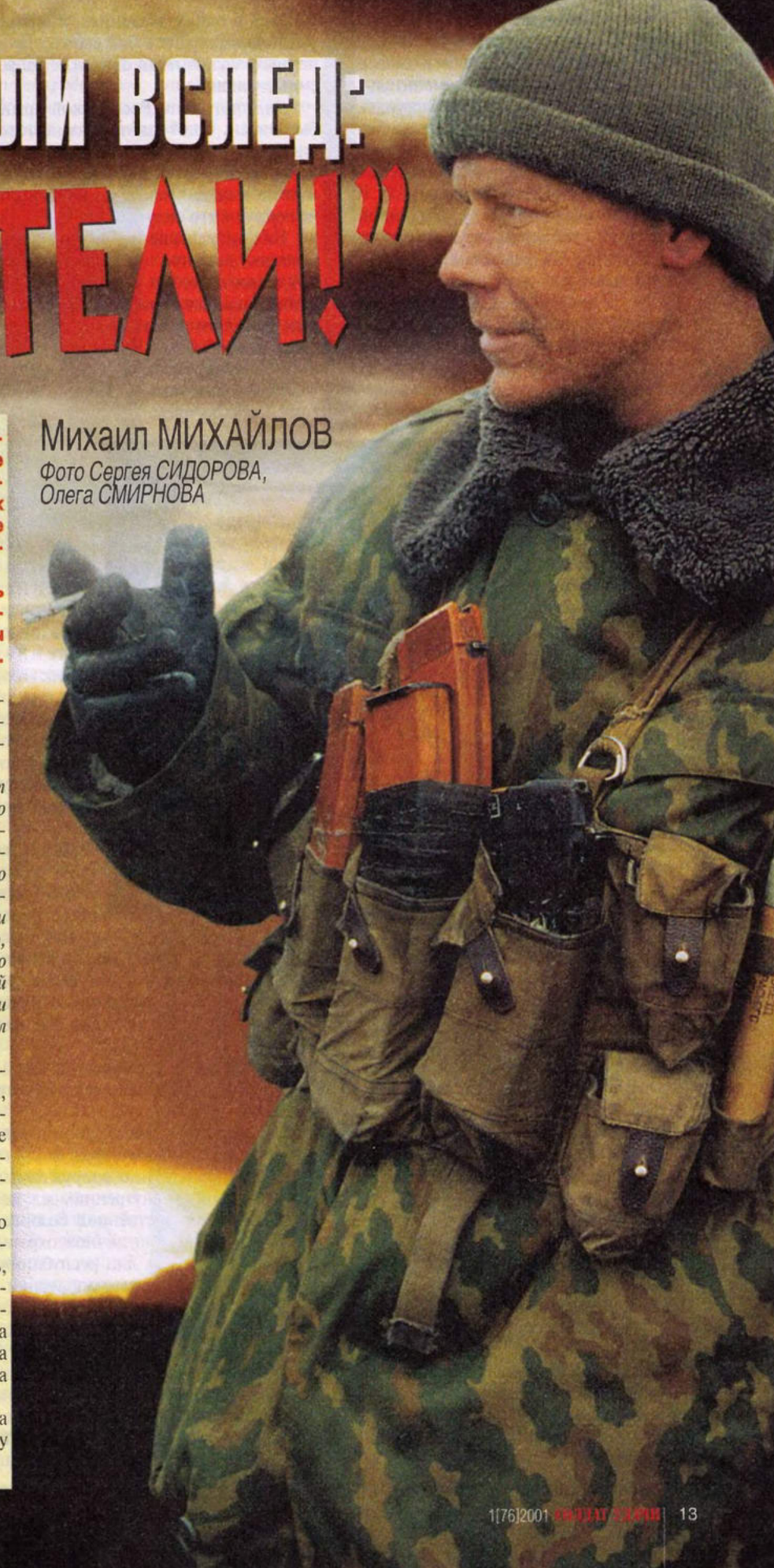
В марте 1995 года западногерманская газета "Вельт" опубликовала интервью с начальником Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации.

"Это самый высокопоставленный солдат России, - говорится в интервью, - но он далеко еще не обладает самой большой командной властью. Она теряется где-то в джунглях власти в Москве. Его чин - генерал-полковник. Его зовут - Михаил Колесников. Война в Чечне отчетливо показала пределы возможностей и слабости его ведомства. В своем интервью, продолжавшемся час, он не скрывал этого. Его ответы ясно показывают, почему чеченский кризис привел к фиаско. Не было ни планов, ни руководства, ни дальновидности. Он признал ошибки, допущенные до и в начале войны".

Тяжелое признание. Но, думается, крайне необходимое. Так что же это за ошибки, допущенные до и в начале войны. В чем причины этих ошибок и провалов? Их, как мне кажется, следует рассматривать в двух измерениях: глобальном (государственном) и местном (военном).

Первое, с чего хотелось бы начать, это мысль о том, что армию нельзя создать в одну минуту. Ее надо растить, воспитывать, обучать заблаговременно и постоянно держать в надлежащем, а иначе говоря, боеготовом виде. Армия в мирное время не должна нищенствовать и думать о куске хлеба. Она должна учиться тому, что необходимо на войне. И быть всегда готовой к войне.

Поздно создавать армию, когда пропела полковая труба и Президент отдал команду "Вперед!".



Нечто подобное случилось у нас перед первой чеченской войной. Десять лет народу страны навязывалась мысль о ненужности и обременительности Вооруженных Сил, о наступлении эры всеобщего благоденствия без войн и армий, но когда грянул гром, оказалось, что от "непобедимой и легендарной" мало что осталось.

Этому обстоятельству удивились даже те, кто все десять лет в поте лица трудился над низведением армии до уровня партизанского отряда.

К счастью, этого все-таки не произошло. И Российская армия в страшных, изматывающих, ожесточенных боях, с тяжелыми потерями выбила бандитов из Грозного - главного опорного пункта дудаевцев и других районов Чечни.

Скажу больше - несмотря на сравнительную скоротечность, первый чеченский конфликт по своей исключительной напряженности, массовому применению современных видов оружия и технибоеприпаки, сов, кровопролитию является самым тяжелым за все послевоенное время.

Генерал Лев Рохлин назвал афганскую вой-

ну "легкой прогулкой по Арбату", сравнивая ее с боями в Грозном. Думаю, что Рохлин не ошибся. Подобные оценки я слышал из уст многих офицеров.

По всем экспертным оценкам, и корейская, и вьетнамская войны были "послабее", не говоря уж о других военных конфликтах. Что касается "Бури в пустыне", ее сравнение с первой чеченской войной еще впереди и, на мой взгляд, требует отдельного, подробного рассмотрения.

Так, может быть, и не существовало в природе этих "ошибок" до и в начале войны. Может, все обусловлено только силой противника, его опытом и оснащенностью, ловкостью и хитростью, в конечном итоге профессионализмом.

Ведь и с той, и с другой стороны воевали армии "одной школы", если так можно выразиться, - советской. Генералы и полковники, которые разрабатывали планы боевых операций,

учились в одних академиях, а офицеры, поднимающие в бой своих подчиненных, заканчивали одни и те же военные училища.

Да, противник Российской армии был силен. Три года он упорно готовился к войне. Создавал армию, военно-воздушные силы. Тем не менее многие и тогда, накануне конфликта, не верили в его силу.

На это "неверие" работало многое. Славное военное прошлое России, признанный всеми авторитет нашей армии, одной из наиболее боеспособных и сильных в мире, и даже тот факт, что события в Чечне произошли в год 50-летия Великой Победы.

Но все это, увы, в прошлом. И потому настало время разобраться и в

этой запутанной проблеме: кто противостоял нам - наскоро собранная, сколоченная банда "черкесов", вооруженная дедовскими ружьями, или современная, мобильная, хорошо вооруженная армия?

Возможно, тогда станут более понятными

тревожные слова тогдашнего председателя Государственной Думы И. Рыбкина, сказанные им в одном интервью: "Государство оказалось в условиях вооруженного мятежа, опасного для всей страны".

Каковы же были силы мятежников? Так ли был страшен черт, как его малевали?

В состав незаконных формирований Чеченской Республики входили части непосредственно вооруженных сил, министерства внутренних дел, департамента государственной безопасности, подразделения личной охраны высокопоставленных лиц республики, а также отряды народного ополчения.

Вооруженные силы республики состояли из сухопутных войск и военновоздушных сил численностью около 3 тысяч человек.

Верховным главнокомандующим являлся президент Д. Дудаев. Непосредственное руководство строительством вооруженных сил осуществлял главный штаб. Начальник ГШ - полковник А. Масхадов. Всего в штабе было более 20 офицеров бывшей Советской Армии, трое из которых имели академическое образование.

Наиболее боеспособной оказалась 1-я ударно-штурмовая бригада, дислоцированная в Грозном. Численность ее около 300 человек. На вооружении бронетранспортеры и автоматическое стрелковое оружие различных видов; 4-я отдельная наурская мотострелковая бригада трехбатальонного состава - 200 человек; танковый полк, расквартированный в Шали. Его организационная структура была построена по всем правилам военной науки - 3 танковых, 1 мотострелковый батальон и артиллерийский дивизион. Да и вооружение таково, что им по праву можно гордиться: 38 современных танков Т-80, Т-72 и Т-62.

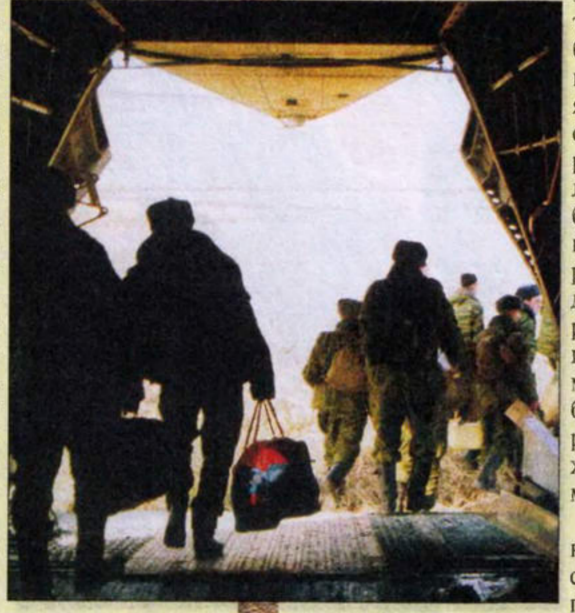
Армия вряд ли может претендовать на звание современной, если в ее составе нет артиллерии - "бога войны". Потому развернул Дудаев и артполк. Квартировали артиллеристы в столице. На вооружении полк имел 30 гаубиц калибра 122 мм, 16 реактивных систем залпового огня БМ-21 "Град", 18 противотанковых пушек.

Думаю, даже не сведущий в артиллерии человек поймет, какая это немалая сила.

Кроме того, в Чечне были сформированы полк специального назначения, мусульманский истребительный полк, так называемый "абхазский батальон" под командованием Шамиля Басаева, который состоял из наемников, имеющих опыт боевых действий в Абхазии. Батальон подчинялся лично президенту Д. Дудаеву. И, наконец, полк национальной гвардии. Командир - бывший советский прапорщик Клеенна Арсанукаев.

Что состояло на вооружении армии Дудаева? Практически все, что было в арсеналах Советской, а потом и Российской армии. Помнится, в разгар боев в Чечне на страницы печати просочилось сообщение о ракетных установках, якобы попавших в руки дудаевцев после развала Союза. Ракетные установки?! Общественность не на шутку встревожена. Компетентные источники успокаивают общественность.

А как же все обстояло на самом деле? Да, дудаевцы владели двумя пусковыми установками тактических ракет "Луна-М". Их объединили в стартовую батарею, в состав которой входила еще и командно-штабная машина с ЭВМ и другими приборами для расчета данных, подготовки и осуществления пуска. На наше счастье, в Чечне не оказалось ракет, да и ЭВМ вышла из строя.



Что касается ракет, то их Дудаев запросто мог приобрести в странах Ближнего Востока или, например, по соседству, в Азербайджане. С ЭВМ - сложнее. Специалистов, способных отремонтировать этот комплекс, в

муникаций.
В городе и его окрестностях продолжается проведение инженерных работ по оборудованию опорных пунктов. Идет массовое вооружение мужчин, создается запас стрелкового и противо-

танкового оружия.

В центре Грозного ведется установка артиллерийских орудий, на крышах домов оборудуются места для ведения снайперского огня. На окраине города создаются долговременные укрепления, в землю зарываются танки".

Словом, противник оказался не слабым.

Я специально привел не уточненные данные нашей разведки, а те, ко-

торые были известны руководителям армии, а значит, и страны на 1 декабря 1994 года. Разве они не впечатляют? Тогда почему все эти ракеты, десятки танков и БМП, сотни самолетов не впечатлили Совет безопасности? Или, может быть, члены Совета не вникали

в суть обстановки? Ведь заявил тогдашний глава администрации Президента Сергей Филатов, что Борис Ельцин принял политическое решение, а как его исполнять - дело военных. Так-то оно так, но подобного рода "политическое решение" - это не парад на Поклонной горе. И то ведь сколько копий было сломано в спорах о параде, а тут война. Но, стоп! Кто говорит о войне?

Разоружение бандформирований? Да. Миротворческая мис-

сия?.. Да. Разведение воюющих сторон? Да. Война? Нет!

Никто не рассчитывал получить затяжную, многомесячную войну. Хотели быстро войти, навести порядок "без шума и пыли". Чтоб и мировое сообщество не успело ахнуть. Чтоб и Клинтон не успел перебежать лужайку у Белого Дома к микрофонам и камерам журналистов, а у нас тут тишь да гладь, и бандиты разоружены, и порядок востановлен!

Грустно. Все это уже было, было... В 1979 году мы так же хотели войти в Афганистан и в едином порыве, в кавалерийском аллюре добиться полной победы социализма... И завязли на девять долгих лет. Как же такое могло произойти? Ведь Афганистан не так далек. Всего несколько лет отделяет нас от тех дней, когда 40-я армия выходила через Саланг. Те генералы, что воевали там, были еще у власти, в силе и здравом разуме.

Да и Совет безопасности находился в плену каких-то странных иллюзий. С одной стороны - до основания деморализованная и разваленная российская армия, с другой - дудаевцы, три года упорно готовящиеся к войне, превращающие свои города в крепости и опорные пункты.

Происходит катастрофически неверная оценка обстановки. Одно дело война, другое - полицейская операция по разоружению банды Дудаева. Отсюда все расчеты иные: сроки подготовки, комплектование частей, обеспечение боеприпасами, разведка. Офицеры

и солдаты чувствуют себя миротворцами, ну в худшем случае полицейскими идущими усмирять неких правонарушителей, а не воинами, бойцами. Они не верят в смерть, в кровь, в поражение. Они не готовы к войне ни морально, ни материально. Они идут не драться, а разводить дерущихся.

Иное дело Дудаев и дудаев и дудаев и дудаев и дудаев цы. Все три года Чечня готовится к войне. Готовится упорно, интенсивно. Формирует армию и ВВС, грабит и

добывает технику и оружие, недостающее закупает у ближних и дальних соседей, закрывает предприятия и школы, но открывает казармы, не платит зарплату и пенсию, но прилично со-



республике не нашлось.

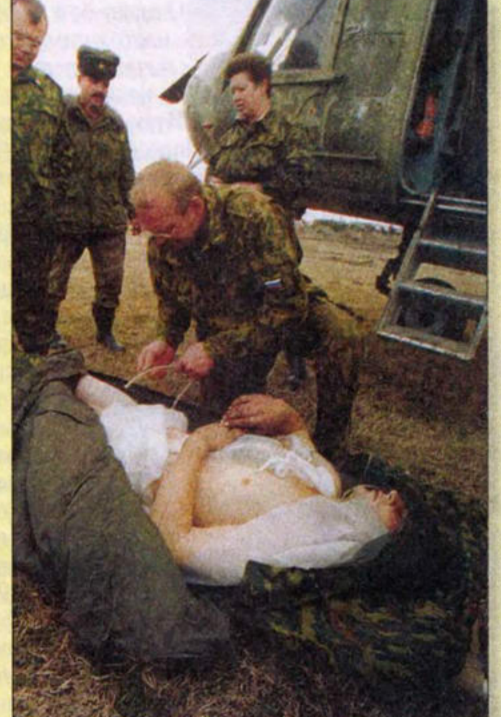
Однако Дудаев и не надеялся только на ракеты. Для ведения войны у него было достаточно танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров, различных противотанковых средств, таких весьма эффективных, как ПТУР "Конкурс", "Фагот", "Метис". Я уж не говорю о ручных противотанковых гранатометах, которыми был вооружен практически каждый боевик.

Хорошо оснащенными оказались артиллерийские и минометные части. Подразделения ПВО умело владели зенитными системами "Шилка", "Стингер", "Стрела-3", "Игла".

В достатке было стрелкового оружия - автоматов Калашникова, ручных, танковых, крупнокалиберных пулеметов, снайперских винтовок.

И, наконец, две с половиной сотни самолетов на аэродромах в Ханкале и Калиновской. Не случись упреждающего удара российских штурмовиков, и дудаевское "авиакрыло" натворило бы немало бед.

Военная разведка в те дни сообщала об интенсивной подготовке дудаевского режима к войне. "Обстановка в Чеченской Республике остается сложной. Подразделения правительственных войск полностью контролируют Грозный. Завершается формирование так называемого "мусульманского истребительного полка" общей численностью 400 человек, на который возлагаются задачи по борьбе с бронетанковой техникой в городских условиях. На дальних подступах к столице Чечни осуществляется минирование дорог и других ком-



держит вооруженные силы. Знают ли об этом в Кремле?

Знают. Три года смотрят сквозь пальцы и, наконец, в конце 1994 года звучит приказ - навести конституционный порядок, разоружить боевиков.

Идет ноябрь - декабрь. На Кавказе туманы, низкая облачность. Применение авиации затруднено. Через месяц жестоких боев все недоуменно будут задавать друг другу вопрос, почему операция начата в самое неудобное время? Авиацию и ту толком нельзя применить.

А при чем тут авиация? Ее никто и не собирался применять. Ну разве что нанести единовременный удар по аэродромам Дудаева. Это уже потом, когда мы попали под "Град" и танки чеченцев, когда завязли по уши в Грозном, поняли, как нужна она, родимая, поддержка с воздуха.

Откуда нехватка боеприпасов, особенно в первые дни? А зачем они, собственно, нужны - вагоны снарядов и патронов?

Когда генерал-лейтенант Лев Рохлин загрузил свои эшелоны, идущие в Чечню, под завязку боеприпасами, знаете, сколько "ласковых слов" в свой адрес наслушался он из штаба округа. Разворачивали, отправляли назад его эшелоны. С руганью и "боем" отстоял, действуя где упрямством, а где хитростью. Ох, как понадобились потом эти снарядики-патрончики. Сколько жизней его солдатам и офицерам спасли!

Интересно, где они теперь, те безмозглые, ретивые штабисты, бросавшие людей с двумя боекомплектами под огонь дудаевских боевиков, у которых за спиной были склады боеприпасов на каждом рубеже.

Не заупрямься, не схитри Рохлин,

боеприпасы нужны были каждый час, каждую минуту боев.

Сегодня мы киваем на нехватку солдат и офицеров в наших частях. Да, страшное это дело, когда в строю вместо 30 тысяч по штату воюет 500 человек, по существу, полтора батальона. Но называется все это корпусом.

Да, страшно, когда одну бригаду, а то и полк собирают по всему округу, да собрать не могут. Но ведь было и другое. Откуда в частях морской пехоты пожарники, подводники, водолазы, механики с кораблей? Только ли из-за нехватки людей, или были на это другие причины?

Во многом надо сейчас разобраться. Не обманывая ни себя, ни других. Ибо тех, кто в могилах, не обмануть. Тех, кто подал рапорта на увольнение после Чечни, тоже. Как, к примеру, ротных из батальона морпехов Северного флота, которых уже нет в боевом строю.

Правда нужна тем, кто придет к ним на смену. Мы не смогли "переварить" афганский опыт, так неужто и первый чеченский пойдет прахом. Ведь уже после тех событий раздавались голоса, мол, был он не очень специфичным, своеобразным. Это так. Под жесточайшим прессингом политиков и прессы, с пониманием того, что вокруг свои, российские люди.

Однако бой в городе был еще каким настоящим! Его и надо изучать, но сначала следует понять "ошибки до и в начале войны".

Итак, мы уже говорили, что "концепция полицейской операции" навязывала свои сроки подготовки и проведения.

На совещании руководящего состава Вооруженных Сил Российской Федерации, посвященном предвари-

> тельным итогам операции федеральных войск по восстановлению конституционного порядка в Чечне в феврале 1995 года, отмечалось: "Ha первом этапе в течение семи суток (с 29 ноября по 6 декабря) создана группировка сил и средств Министерства обороны и внутренних войск МВД".

Семь суток.

Вот, собственно, и все, чтобы было отведено на подготовку войск. Много это или мало?

Офицеры младшего и среднего

звена считают, что это катастрофически мало. Однако некоторые крупные генералы утверждают - вполне достаточно. Ссылаются даже на опыт Великой Отечественной войны, когда командиры получали в свое подчинение маршевые роты и тут же шли с ними в бой.

Итак, мнения расходятся. Кто же прав? Чтобы выяснить это, хочу привести пример. Он достаточно известен военным специалистам. Речь идет о вторжении американских войск на Гаити в сентябре 1994 года. Кстати говоря, оно прошло бескровно, без единой потери.

Оговорюсь сразу: Гаити - не Чечня. Даже отдаленное сравнение воинственной, отлично вооруженной армии Дудаева с гаитянскими полупартизанскими формированиями может вызвать лишь улыбку.

Уровень обученности гаитянской армии, думаю, был прекрасно известен американцам. И тем не менее подготовку к вторжению 82-я воздушно-десантная дивизия США начала более чем за год до высадки. Американцы расценили эту операцию как самую сложную за последние полвека, со времен второй мировой войны.

Целый год десантники упорно готовились, учитывая все особенности предстоящих боевых действий на Гаити. Армейская авиация проводила ночные полеты над водой с использованием приборов ночного видения. Тщательно работали самолеты огневой поддержки. Словом, было предусмотрено все.

Органы оперативного планирования, используя современные системы разведки и наблюдения, подготовили полные перечни целей, обновление которых продолжалось даже тогда, когда 82-я воздушно-десантная дивизия уже перебрасывалась в район боевого назначения.

Какие цели? Какое обновление? Через месяц боев в Грозном наших морпехов гнал вперед полковник из вышестоящего штаба без всякой разведки и проработки целей. Они отказались. И тогда действительно им передали карту с нанесенными целями.

Но это так, к слову. Маленький штрих к пейзажу чеченских боевых действий. Вернемся к американцам. Они готовились год. А когда прозвучал приказ, на 60 самолетах взлетели 2760 десантников.

У нас, как сообщалось на совещании руководящего состава, к началу операции была создана группировка в 23,8 тысячи человек. То есть почти в десять раз большая по численности, чем у американцев.



где были бы его склады? В Волгограде, за сотни километров. Даже если перебрасывать срочно, самолетами, все равно сколько уйдет времени. А Отсюда и многократное возрастание задач. Ведь чтобы конкретный солдат смог войти в соприкосновение с противником и сделать всего одинединственный выстрел, на него работают сотни, а порою и тысячи людей.

В единый комплекс спрессованы задачи планирования, организации взаимодействия, обеспечения непрерывности управления войсками, тылового и медицинского обслуживания, эвакуации с поля боя и поддержания эпидемиологического благополучия войск.

Однако кроме этих масштабных задач в районе сосредоточения в отведенные семь суток занимались и тем, что должны были делать в округах каждодневно. Например, проводили дополнительные занятия по одиночной подготовке военнослужащих и боевому слаживанию взводов.

Сколь прискорбно читать эти строки военному человеку - боевое слаживание взводов накануне боя. Как в старой русской пословице: на охоту ехать - собак кормить.

Но иного было не дано. Политика диктовала свои условия. Безумные, по существу, правила. Политика руководила боем.

Я часто думаю, отчего в последние полтора десятка лет мы ничего не можем сделать без спешки, без дикой гонки, без суеты? Почему нам постоянно не хватает времени? Американцы готовятся год, по нашим меркам, к весьма скромной десантной операции, мы на подготовку к тяжелейшей, кровопролитной войне отводим семь дней.

Найдутся, конечно, стратеги, которые с пеной у рта будут доказывать, что этой недели с лихвой хватило на организацию всех задач. Отыщут примеры из нашей военной истории, когда мы и меньше готовились и побеждали.

Побеждали... Но какой ценой? В мире уже давно пришли к мысли, что ценнее человеческой жизни нет ничего. Но это в мире. А у нас, как вы знаете, особенные ценности. У нас чуть ли не доблестью и честью считается довести армию до нищенства и полной деградации, а потом бросить ее в пламя жесточайшей войны. Да еще и удивляться ее неподготовленности и потерям.

Хочу понять: если мы правы и конституционный порядок в Чечне надо было установить, следовало разоружать боевиков, вводить войска, почему ясно и четко не объявить об этом своему народу, а заодно и миру? Объявить заранее, задолго, показав антинародную сущность дудаевского режима. Доказать, что исчерпаны все возможности мирного решения и страна находится в условиях военно-криминального мятежа.

Пока решаются проблемы дипломатическо-идеологическо-пропагандистского характера, армия готовится к подавлению этого самого "военно-криминального мятежа", она, как говорят

специалисты, "работает" по Чечне. Работают все службы, начиная от разведки, кончая медицинской. Солдаты учатся премудрости уличных боев, а офицеры занимаются тем самым слаживанием взводов. И тогда, понимая, какие задачи стоят перед его морпехами, никакой флотский начальник не поставит в строй боевого подразделения водолазов или пожарников. А если уж некого поставить, то научит их держать автомат. Для этого у него будет время.

Однако мы делаем все с точностью да наоборот. Президент подписывает пренепременно секретный Указ, ФСК в тайне (порою от непосредственных командиров) вербует танкистов "для инструкторской деятельности на Кавказе", а о злодеяниях дудаевского режима начинаем невнятно бормотать, когда российские самолеты уже наносят удары по Грозному.

В первую чеченскую мы не пускали в свои части и подразделения журналистов, а если комуто и удавалось прорваться, вылавливали и разбивали фотоаппараты. А в это время на экранах телевизоров всего мира благородные дудаевские боевики кормили из ложечки наших раненых. И конечно же, никто не верил, что после того, как были выключены камеры, их зверски убивали.

Почему? Хочу понять, почему пугаются наши военачальники, когда их спрашивают о "блиц-криге" в Чечне? Хотели ли мы "блицкрига"? Да, хотели, очень хотели. Какой генерал не жаждет скорой и бескровной победы? Чего тут скрывать? Это вполне естественно. Нет же, начинают крутиться, как ужи на сковороде.

А надо ясно и четко сказать: никто не хотел затяжной войны. Трагедия в другом. Наши политики в корне неверно оценили ситуацию и не смогли понять: в Чечне в принципе невозможна полицейская операция, кое-как слепленная, неподготовленная, непродуманная, да еще вдобавок и тайная. Возможна только война.

Политики ошиблись. Рассчиталась

за их ошибки армия - молодыми жизнями, кровью, инвалидами, вдовами да еще большим падением морального духа.

После первой Чечни Российская армия еще в меньшей степени стала армией, чем прежде. ... Накануне Парада Победы, когда солдаты батальона



морской пехоты вышли в увольнение, им кричали вслед на московских улицах: "Каратели!" ... А перед прохождением по Красной площади офицерам посоветовали снять с груди боевые награды, завоеванные в Чечне.

Вот этого нам никак нельзя забывать! 💌

США

Соединенные Штаты Америки приняли эпохальное для своих сухопутных сил решение о перевооружении бронетанковых формирований с основных боевых танков на средние колесные бронированные машины. Решение обосновано тем, что в XXI веке Америке не угрожает всеобщая война, так как нет соответствующего противника. В то же время сухопутные силы должны быть готовы к быстрой переброске с континентальной части территории США в любой район планеты для участия в конфликтах меньшей интенсивности. Для этих целей будет создано шесть "облегченных боевых бригад".

Всего планируется закупить 3000 новых колесных бронированных боевых машин на общую сумму 7,5 миллиарда долларов.

Франция

"Постоянно ухудшается, приближаясь к критической отметке", боеготовность технической базы французских сухопутных войск. По словам члена комиссии по вопросам обороны нижней палаты французского парламента Жан-Клода Сандрие, каждый второй транспортный вертолет типа "Пума" или "Кугуар", каждый третий боевой вертолет "Газель" "практически прикованы к земле и не являются боеспособными".

По тревоге не смогут выйти из парков и ангаров каждый второй колесный танк АМХ-10.

Таджикистан

Гуманитарную помощь на сумму свыше 30 тысяч немецких марок передало министерству обороны Таджикистана федеральное министерство обороны Германии. Это лекарственные препараты и другие расходные медицинские материалы, автомобильные моторы из оперативных запасов бундесвера.

Венгрия

НАТО планирует в предстоящие шесть лет осуществить на территории Венгрии значительные капиталовложения. При участии альянса будет осуществлена модернизация средств передачи информации, систем воздушного управления, усовершенствованы радары и военные аэродромы. До конца 2004 года будут построены три новые радарные станции. Общая стоимость работ более 240 миллионов долларов.

Идет подготовка к повышению уровня технической оснащенности аэродрома в Кечкемете.

ЭКСПОРТ РОССИЙСКОГО ОРУЖИЯ В ИНДИЮ

С конца 2001 г. Россия начнет поставки в Индию многофункционального истребителя СУ-30 МКИ. специально изготовленного для ВВС Индии индия Технические характеристики истребителя Су-30 Размах крыла Макс. скорость 2.500 км/ч Длина самолета Практич. потолок 18.500 м 21,9 M Взлетный вес 22,5 - 23 T Дальность полета 3.680 км

Военно-техническое сотрудничество России и Индии

Апрель 1994 г.:

Контракт о продаже Индии 30 самолетов Миг-29 и 6 Миг-29 УБ.

Общ. сумма: ок. \$ 780 млн.

● 1995 r.:

Индия получила 10 самолетов Миг-29, а также 3 подлодки типа 877 класса «Кило». • 1 марта 1996 г.:

Контракт о модернизации 125 истребителей Миг-21. Общ. сумма: \$ 300 млн.

30 ноября 1996 г.:

Контракт о продаже до 2000 г. 40 истребителей Су-30 МК. Общ. сумма: ок. \$ 1,8 млрд. • 1996 r.:

Контракт о поставке российских зенитных

ракетно-пушечных комплексов «Тунгуска-М». • Июнь 1997 г.: Контракт о поставке 2 дизельных торпедных

подводных лодок проекта 636.

Ноябрь 1997 г.:

Контракт о постройке для ВМС Индии трех фрегатов водоизмещением 4 тыс. т каждый. Общ. сумма: более \$ 1 млрд.

Ноябрь 1997 г.:

Переговоры о возможности лицензионного производства самолетов СУ-30 МКИ в Индии. Декабрь 1997 г.:

Контракт о поставке в Индию подлодок класса «Кило» и эскадренных миноносцев класса «Современный». Общ. сумма: ок. \$ 2 млрд.

Также Индии передана подводная лодка «Синдхуракша» - 9-ая по счету, и противокорабельный ракетный комплекс «Уран».

Источник: Справочная служба ИТАР-ТАСС

18 декабря 1998 г.:

Контракт о продаже еще 10 Су-30К, т.о. всего у Индии будет 50 российских истребителей.

21 декабря 1998 г.:

Соглашение о реализации Программы

военно-технического сотрудничества до 2010 г. Январь 1999 г.:

Индия получила партию зенитных ракетнопушечных комплексов «Тунгуска-М» по контракту от 1996 г.

• Апрель 1999 г.:

Контракт о продаже 255 российских танков T-90C.

■ Mapt 2000 г.:

Продана 1-ая партия управляемых артснарядов «Краснополь-М» с лазерной системой наведения.

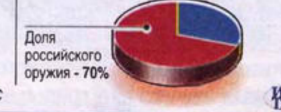
● 26 Mag 2000 r.:

Контракт о поставке 40 вертолетов Ми-17-1В. Сумма контракта: ок. \$ 170 млн.

Экспорт российского оружия в Индию



Вооружение Индии



Украина

Кабинет министров Украины принял решение о передаче военного аэродрома в городке Узин на баланс Национального координационного центра социальной и профессиональной адаптации военнослужащих, уволенных в запас и отставку (НКЦ), и использовании его для международных перевозок. Для этого необходимо подготовить около 600 специалистов-профессионалов. По словам председателя НКЦ Александра Шикалова, потребуются инвестиции в миллиарды долларов, которые они надеются получить от экономического департамента НАТО.

Но уже сегодня на аэродроме посажены 8 самолетов Ан-28, в ближайшее время планируют принять около двадцати Ан-2, шесть Л-410 и четырнадцать Ил-76.

Южная Корея

В случае возникновения войны на Корейском полуострове правительство Соединенных Штатов готово задействовать здесь в общей сложности до 690 тыс. своих военнослужащих. Об этом говорится в обнародованных министерством обороны Южной Кореи выдержках из "Белой книги" по обороне на 2000 год. Всех этих военнослужащих из сухопутных войск, ВВС, ВМС и морской пехоты планируется оснастить самыми разнообразными вооружениями и военной техникой, насчитывающими 160 боевых кораблей, включая авианосцы, а также 1600 боевых самолетов. Эта мощь, по мнению Пентагона, позволит США отразить наступление противника уже на раннем этапе вооруженного нападения. В настоящее время численность американского контингента в Южной Корее составляет, по официальным данным, 37 тыс. человек.

РЕФОРМА АРМИИ

По решению Совета Безопасности России численность силовых структур страны предполагается уменьшить на 600 тыс. человек до 2005 года

В период с 2001 по 2003 год армию и флот планируется сократить на 365 тыс. военных и 120 тыс. человек гражданского персонала

СОКРАЩЕНИЕ В 2001-2003 г.

(тысяч человек

YY 100



Пакистан

Даже в условиях введенных против Пакистана санкций США он расширил экспорт оружия и активизировал деятельность на международном рынке вооружений. Пример этому - пробный выпуск разработанного в Пакистане при техническом содействии Китая и Украины танка "Аль-Халид", который со следующего года будет производиться серийно.

Кроме этого, существуют планы закупки в ближайшее время до 40 китайских истребителей F-7 и продажи государствам Ближнего Востока созданного в Пакистане учебно-тренировочного самолета "Супер Мушак".

Тайвань

Тайбэй по-прежнему намерен купить у США четыре эсминца класса "Кидд" на замену устаревших кораблей своих военно-морских сил. В случае совершения сделки эсминцы "Кидд", которые в свое время считались самыми мощными противолодочными кораблями ВМС США, станут крупнейшими боевыми кораблями Тайваня.

Эти эсминцы длиной 172 метра и водоизмещением 9,5 тыс. тонн развивают скорость до 33 узлов. Они вооружены управляемыми ракетами и противовоздушными радарами, позволяющими держать под контролем обширные морские акватории и одновременно наносить удары по воздушным, наземным целям и подводным лодкам. Тайвань стремится закупить в Штатах и подводные лодки.

Пекин категорически выступает против продажи американского оружия острову, считая это вмешательством во внутренние дела КНР и нарушением Вашингтоном взятых на себя обязательств о прекращении поставок оружия Тайваню.

Египет

Оригинально хочет рассчитаться за приобретенные в Турции 46 истребителей-бомбардировщиков F-16 Египет. В обмен на самолеты он предложил 600 джипов "Чероки" местной сборки.

Бомбардировщики, которые в Турции собираются по лицензии американской компании "Локхид Мартин", были проданы Египту за 20 миллионов долларов. Тогда же между сторонами была достигнута договоренность об импорте товаров из Египта на аналогичную сумму.

Сейчас в турецком генштабе ломают головы, нужны ли армии в таком количестве эти автомобили.

Саудовская Аравия

Саудовская Аравия и Египет в рамках военного сотрудничества провели в акватории Красного моря совместные военно-морские учения под кодовым названием "Коралл-6". Во время маневров отрабатывались задачи по охране территориальных вод, десантированию сил быстрого реагирования на корабль "противника", приемы перехвата кораблей-нарушителей, а также тренировочные разведывательные и поисково-спасательные операции. В учениях впервые приняла участие морская авиация.

Информация по сообщениям ИТАР-ТАСС, РИА-НОВОСТИ



еченские боевики перешли к партизанской (диверсионной) войне. Вероятно, борьба с ними продлится не один год и может стать внутренней проблемой России на ближайшее десятилетие. Что необходимо предпринять, чтобы окончательно одолеть бандитов? Наряду с большим комплексом чисто политических вопросов, которые придется решать, встает проблема создания специальных сил, способных с максимальной эффективностью бороться с сепаратистами. Причем создать их целесообразно было бы, на мой взгляд, на базе Внутренних войск. Попытаюсь объяснить почему.

Что такое ВВ?

Ни для кого не секрет, что Внутренние войска в Чечне применялись главным образом как обычная пехота. Причем подразделения ВВ не имеют даже артиллерии, способной эффективно поддержать их действия. Давайте разберемся: правильно ли это, что такое Внутренние войска, для чего они нужны?

После того, как подразделения, зани-

знакомых со спецификой борьбы с партизанами и организации для этого боевой подготовки. Подготовка подразделений Внутренних войск недостаточна.

Обеспечены техникой и вооружением соединения оперативного назначения слабо. Техника старая, отслужившая свой срок в пехоте. Из артиллерии в бригаде только СПГ-9 и спаренные зенитки ЗУ 23х2.

Есть в системе Внутренних войск и элитные части. Это полк специального назначения "Витязь", который входит в состав ОДОН, и отряды спецназ (ОСН) "Русь", "Русич", "Скиф". Уровень их подготовки выше, чем других частей. Но реорганизация и укрупнение "Витязя" отрицательно сказались на уровне его боевой выучки. Об этом открыто говорят офицеры, ранее служившие в этой знаменитой части. Не все ладно и в отрядах.

Попробуем разобраться, в чем состоит назначение спецназа Внутренних войск. Изначально учебную роту специального назначения генерал А.Г. Сидоров формировал в преддверии Олимпиады 1980 г. в большей степени как подразделение антитеррора. Позже рота была преобразована в учебный перейти на батальонную систему с достаточно высокой самостоятельностью этих единиц. Выскажу ряд мыслей и предложений по этому поводу.

Исходя из задач, стоящих перед ВВ, их целесообразно было бы разделить на части, соединения охраны и корпус полевой жандармерии. Именно о нем и пойдет речь. Такие структуры в мировой практике - не редкость. В ходе войн они занимались наведением порядка, устанавливали власть военной, а в последующем и гражданской администрации на освобожденной или оккупированной территории.

Корпус же сможет стать основным инструментом конрпартизанской борьбы в Чечне. В его задачи должны входить установление власти военной и гражданской администрации, гуманитарные акции на освобожденной территории, психологические операции, а также разведка и силовые акции против партизан. Исходя из задач войска следует не децентрализовать, а наоборот.

В структуре корпуса целесообразно предусмотреть штаб, дивизии и вертолетное соединение, которое должно обеспечивать



мавшиеся конвоированием и охраной заключенных, переданы Министерству юстиции, ВВ состоят из дивизий (ДОН) и отдельных бригад оперативного назначения (ОбрОН), а также соединений и подразделений охраны особо важных государственных объектов. В состав войск входят и вертолетные и морские подразделения. Все части сведены в округа. ОДОН (бывшая дивизия им. Дзержинского) находится в оперативном подчинении командующего войсками.

Основными функциями ВВ наряду с охраной объектов являются поддержание правопорядка и предотвращение массовых выступлений гражданского населения. В военное время они должны бороться с диверсантами противника. Сегодня в Чечне наиглавнейшей задачей Внутренних войск должна стать антидиверсионная, контпартизанская борьба. Однако в силу ряда причин решение этой задачи затруднено. Одна из основных проблем - специфика подготовки руководства. В нем немало "конвойников", не батальон. На его основе и был создан отряд специального назначения "Витязь", который теперь стал полком. Но так как задачи антитеррора выполняла "Альфа", а чуть позже и СОБР, спецназ ВВ самостоятельно их ни разу не решал, хотя в операциях участвовал. В то время, когда в состав ВВ входили конвойные части и части по охране исправительно-трудовых учреждений, некоторые говорили, что он нужен для подавления беспорядков в колониях. Однако сейчас в системе УИН есть свои спецподразделения, решающие такие задачи. Так для чего же нужен спецназ ВВ? Ответа нет...

Нужна реорганизация

Предполагаю, что эта статья может вызвать негативную реакцию во Внутренних войсках. Но цель - не очернить их. Мне кажется, давно назрел вопрос о реорганизации ВВ. Об этом говорил и новый командующий войсками. По его мнению, ВВ должны действия полевой жандармерии.

Дивизии, как основная оперативная единица, должны состоять из дивизионной основы (управление, штаб, тыл, подразделения боевого обеспечения, артиллерия дивизии, отдельные подразделения, а также штабы трех бригад) и боевых подразделений. В состав дивизии целесообразно включить отдельные батальоны: разведывательный, связи, инженерно-саперный, радиоразведки и радиоэлектронной борьбы, дивизион ПВО, а также роту химзащиты и воздействия, способную наряду с химической разведкой массировано применять в противопартизанских операциях полицейские отравляющие вещества. Артиллерия дивизии, очевидно, должна состоять из трех отдельных дивизионов 122-мм гаубиц Д-30, а также дивизиона "Град".

Отдельные подразделения управления и воздействия должны включать батальон охраны и комендантской службы, роту психологической войны, а также роту временной администрации, которая предназначена для создания органов администрации в освобожденных районах.

Три штаба бригад предназначены для создания на их основе из боевых и других подразделений дивизии временных оперативно-тактических групп, ведущих борьбу с бандитами в своей зоне ответственности. В бригаду в зависимости от характера задач может входить различное число подразделений.

Боевые подразделения не должны отвлекаться от выполнения основных задач, поэтому важно предусмотреть тыловые подразделения, способные принять на себя выполнение всех хозяйственных работ соединения.

На мой взгляд, боевые подразделения должны состоять из десяти батальонов полевой жандармерии и одного батальона егерей.

Батальон полевой жандармерии должен быть способен выполнять задачи самостоятельно. Для этого в его состав целесообразно включить минометную батарею из трех взводов 82-мм минометов и взвода автоматических минометов "Василек", три роты жандармов из трех взводов и взвода оружия (3 отделения АГС-17 и отделение огнеметов РПО-А "Шмель"). На роту - 9 БТР и 3 БМП-2 для взвода оружия. Для командира роты и управления - БРМ-1.

Батальон егерей можно создать на основе отрядов спецназа ВВ как наиболее боеготовых подразделений, включить в его состав штаб батальона, 3 роты егерей, роты: связи, инженерно-саперную и материального обеспечения. Рота егерей должна иметь ту же штатную структуру, что и рота полевой жандармерии, но помимо бронетранспортеров и боевых машин пехоты в рас-

поряжении егерей должен быть и гужевой транспорт. Егеря могут действовать в составе бригад, но исключительно по своему основному предназначению: формировать охотничьи команды для ведения поиска в районах предположительного действия бандитов. Выявляя районы их базирования, они должны передавать информацию в штаб бригады или дивизии. Эти же задачи могут возлагаться и на разведчиков дивизии.

Применение

Для применения корпуса полевой жандармерии необходим закон о мятежной территории. Его принятие позволит легитимно применять вооруженную силу там, где это необходимо, без боязни негативной реакции мировой общественности.

Каждая дивизия полевой жандармерии должна иметь свою зону ответственности, поделенную на сектора бригад, районы батальонов и участки ответственности усиленных рот. Основная тактическая единица - батальон, который руководство бригады усиливает исходя из задач и обстановки.

В зависимости от ситуации корпус может самостоятельно решать задачу освобождения мятежной территории либо, если случай, как в Чечне, весьма запущенный, освобождать ее совместно с армейскими подразделениями, а затем наводить порядок в освобожденном регионе.

В условиях внешней агрессии корпус может поддерживать порядок в прифронтовой полосе и решать свои специфичные задачи в освобожденных регионах, двигаясь вслед за армией.

борьбе из других силовых ведомств, в частности из спецназа ГРУ. По-моему, это единственная структура, в которой курсанты изучают данный вопрос. Специалисты этого ведомства смогли бы оказать помощь и в подготовке егерей, так как в автономном ведении боевых действий у спецназа ГРУ есть богатый опыт. С учетом того, что отдельным подразделениям, например роте временной администрации, придется решать весьма специфические гражданские функции, к их обучению могли бы привлекаться специалисты соответствующих госструктур.

Символика

Безусловно, при разработке новой символики полевой жандармерии следует использовать символику тех соединений и подразделений Внутренних войск, на базе которых будут формироваться новые части. Это сыграет положительную роль в сохранении и приумножении славных боевых традиций.

Краповый берет как символ доблести Внутренних войск также необходимо сохранить. Единственное, что следовало бы изменить, это условия испытаний, пересмотрев их в свете новых задач. Хотя это уже дело братства "краповых беретов".

Такое реформирование многим наверняка покажется небесспорным. Кое-кто сочтет, что слишком "жирно" содержать такое число обеспечивающих подразделений. Ктото заявит, что на такую реорганизацию и подготовку кадров, уйдет немало времени... Хочу заметить, что и через пять лет на-



Вот некоторые из них вдруг оказались чуть ли не за бортом армии. Совсем неожиданно для себя. Тогда и выяснилось, что отпуска танкистам оформляли задним числом, а нанимали их в "крестовый поход" на Грозный свои, "родные" контрразведчики.

Теперь вряд ли кто-нибудь станет отрицать, что операция готовилась ФСК и в ноябре 1994 года успешно провалилась.

Несправедливо утверждать, что это единственная в своем роде "провальная" операция спецслужб в новейшей истории. Были неудачи и у ЦРУ. В апреле 1961 года кубинцы, ведомые майором Фиделем Кастро, за три дня боев наголову разгромили организованный Центральным разведуправлением США десант в бухте Кочинос. Эта неудача отрезвила тогдашнее руководство Аме-

рики, которое отказалось от свержения режима Кастро военным путем.

Были провалы и позднее. Правда, не столь громкие, не так сильно повлиявшие на будущую политику страны, но тем не менее...

Так, в большинстве американских исследо-

ваний операция "Эрджент фьюри" на Гренаде подается как исключительно победоносная. Президент Рейган на весь мир объявил ее как "блестящую кампанию". И действительно, кто может сомневаться, ведь цель операции достигнута: изменен правящий режим, устранено советско-кубинское влияние. А иначе и быть не могло - тысяча с небольшим человек - бойцов НРА Гренады и кубинских строителей, военных советников противостояли 9 тысячам десантников из 82-й дивизии. Кроме десанта, на Гренаде действовали американские спецназовцы - "зеленые береты" (войска специального назначения, отряд по борьбе с терроризмом "Дельта", армейские рейнджеры, военно-морская группа - боевые пловцы - "тюлени", а также подразделения психологической войны, авиагруппа и эс-



кадрилья 1-го крыла специальных операций ВВС).

Так вот, участие американского спецназа в "блестящей кампании" на Гренаде оказалось далеко не блестящим. Правда, просчеты элитных подразделений всячески замалчиваются и секретятся, но даже умелая и изощренная государственная машина США не в силах закрыть все источники информации.

Итак, наиболее важной целью первой волны американского вторжения на Гренаду стал международный аэропорт Пойнт-Сэлайнз. 25 октября 1983 года около 500 рейнджеров десантировалось на взлетно-посадочную полосу аэропорта. Пойнт-Сэлайнз был практически безоружен. И тогда кубинцы-строители, которые занимались расширением взлетной

полосы, взялись за автоматы и

встретили рейнджеров огнем еще

в воздухе.

Возможно, десант и был бы внезапным, если бы не одно обстоятельство. Накануне выброски рейнджеров часть отряда "Дельта" в утренних сумерках десантировалась в район аэропорта. Они действовали методом затяжного высотного прыжка, рассчитывая на скрытность операции. Однако бдительный кубинский часовой заметил в небе парашюты и поднял тревогу. "Дельту" прижали автоматным огнем к взлетной полосе, и она, по существу, не смогла поднять головы. Ее вооружение - 9-мм пистолеты и бесшумные пулеметы-пистолеты - было пригодно лишь для ближнего боя, но беспомощно на дальних расстояниях и никак не могло противостоять мощи советских АКМ.

"Дельте" ставилась задача атаковать спящих кубинцев, убрать технику со взлетной полосы и создать благоприятные условия для высадки основного десанта. Ничего этого не случилось. От полного уничтожения элиту американского спецназа спасла лишь высадка рейнджеров да плотная огневая поддержка штурмовиков США и боевых вертолетов. И всетаки потери "Дельты" оказались весьма значительными - 6 убитых и полтора десятка раненых.

Подтверждением этого является видеосюжет одного из американцев, жившего в то время на Гренаде и заснявшего на собственную камеру, как американские штурмовики огнем отгоняли кубинцев, окруживших бойцов "Дельты".

Крайне неудачно американские спецназовцы действовали и при взятии тюрьмы Ричмонд-Хилл, где содержались политзаключенные, а также при "освобождении" представителей Великобритании П. Скуна и его семьи.

На освобождение П. Скуна была послана команда "тюленей" из двух десятков человек. При подходе к поместью бойцы напоролись пулеметный на огонь бронетранспортеров с кубинскими экипажами. Легковооруженные "тюлени" оказались бессильны что-либо сделать, и только после того, как вызванные на подмогу штурмовики нанесли удар по кубинцам, боевые пловцы взяли под охрану дом Скуна.

Что же касается боя за тюрьму, то бойцами "Дельты" он был начисто про-игран.

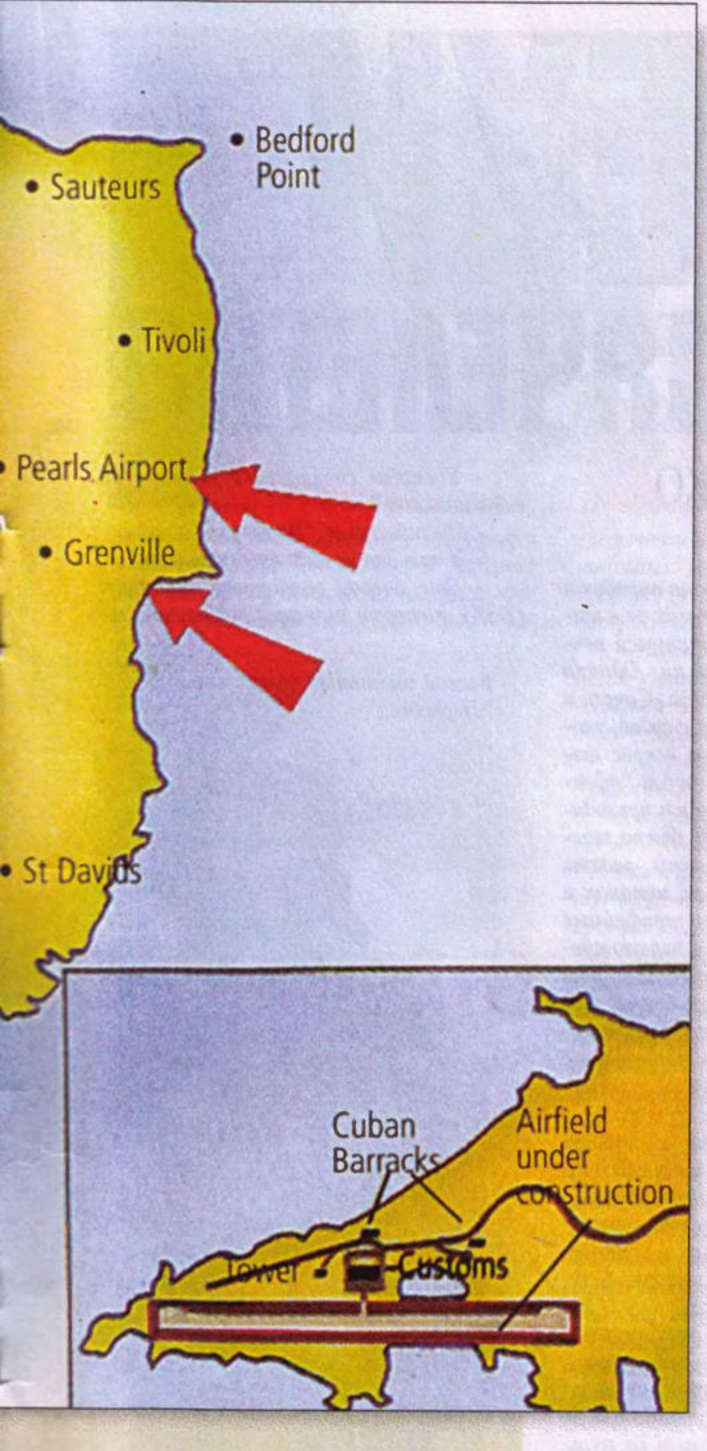
Когда 6 вертолетов без опознавательных знаков вошли в седловину, расположенную между возвышавшимися над ней зданием тюрьмы и казармой гарнизона На-

родно-революционной армии, гренадцы открыли мощный пулеметный огонь. Видимость была прекрасная, цели заранее пристреляны, поэтому пулеметчики, словно в тире, снимали бойцов "Дельты", скользивших вниз по тросам из неподвижно зависших вертолетов.

Этот же гренадский американец с видеокамерой, снимавший позже высадку рейнджеров, успел и здесь сделать исторический кадр. Вертолет США, сбитый солдатами НРА, загорелся, упал на землю и взорвался.







В ходе этой операции спецназ США понес потери и на других объектах - во время захвата радиостанции "Свободная Гренада", при морской высадке, при проведении разведки в районе еще одного аэропорта - Перлс.

У рядовых участников боев на Гренаде мнение несколько отличалось от оценок Президента США. Один из рейнджеров позже, вспоминая десант на Пойнт-Сэлайнз, сказал: "Они нас почти что "поимели".

Так что случаются провалы и там, за рубежом, и даже у бойцов лучших, элитных подразделений вооруженных сил Соединенных Штатов. Однако, несмотря на неудачи, руководство США в ходе локальных войн делает особую ставку на войска специального назначения. История американского спецназа - это история постоянного роста его численности, увеличения финансирования, улучшения физической и профессиональной подготовки.

Сегодня перед рейнджерами и "зелеными беретами" ставятся задачи государственной важности - сбор разведдан-

ных в глубоком тылу противника, проведение диверсионных операций (уничтожение командных пунктов, узлов связи, баз и аэродромов и т.д.), наведение авиации, корректировка огня артиллерии, проведение психологических операций, дезорганизация управления войсками противника, подготовка антиправительственных повстанческих формирований, освобождение из плена своих военнослужащих.

В соответствии с важностью этих задач рос и спецназ. Если в начале 1961 года в войсках США

бойцов частей специального назначения насчитывалось всего 1000 человек, то уже через полтора года их было 9000 человек, а к 1965 году - 25 000. Особенно интенсивно идет рост численности спецназа США со второй половины 80-х годов, увеличиваются суммы на их содержание.

В целом, как показал опыт локальных войн, действия специальных формирований в большинстве случаев были высокоэффективны. Так, в период вьетнамской войны диверсии и захват партизанских баз затрудняли управление и материально-техническое обеспечение войск НВСО. При проведении поисково-карательных и аэромобильных операций подразделения специального назначения обеспечивали обнаружение партизанских отрядов, наведение авиации на места их дислокаций, высадку воздушных десан-TOB.

В войсках на Ближнем Востоке Израиль также широко использовал своих коммандос. Они выбрасывались в оперативно-тактической глубине с целью ведения разведки, захвата важных объектов, проведения диверсий. Очень часто бойцы спецназа были одеты в форму египетских военнослужащих.

Подразделения войск спецназначения успешно применялись командованием многонациональных сил в войне с Ираком в 1991 году. Хорошо известна удавшаяся акция англо-американского спецназа накануне операции "Буря в пустыне", когда, перелетев на вертолете из Саудовской Аравии на территорию Кувейта, бойцы МНС захватили у иракцев ракету класса "земля - воздух" и одного пленного, который дал весьма ценные сведения об иракских ракетных частях. Ну, а как наш, российский спецназ? Право же, чего только не было на первой чеченской войне - и сдача в плен группы спецназовцев ГРУ, которая страшной болью отозвалась не только в сердцах профессионалов, но всех военнослужащих Российской армии, и истинный героизм и самопожертвование настоящих "рексов разведки", и безумная попытка бросить группу антитеррора "Альфа" на штурм дворца Дудаева.

В общем, российский спецназ страдает теми же болезнями, что и вся наша Российская армия. 💌

No.

TPETBEFO THICAYENETUS



Александр БОЙКО Фото автора

С незапамятных времен на парадах и в боях наш солдат был в сапогах да в шинели. Казалось, что они останутся вечным символом русской армии. Однако время вносит свои коррективы. Сапоги и шинель солдат уже не берет с собой, уходя в бой. Почему? На этот вопрос теперь с легкостью ответит любой "афганец" или "чеченец". Именно им приходилось в промежутках между боями мастерить транспортные жилеты, ладить дополнительные карманы на штанах и рукавах хэбэ, примеривать трофейные кроссовки. Поэтому к ним в первую очередь и прислушивались как создатели, так и заказчик новейших образцов боевой экипировки "Пермячка" и "Бармица", о которых пойдет речь в нашем материале.

"Пермячка"

Тот, кто хоть раз побывал в "горячей точке", знает, как ценится хороший бронежилет. Ведь цена этой штуковины - жизнь. Но, увы, нет пока у нас в достаточном количестве прочных, а главное, легких и удобных бронежилетов. А те, что есть, тяжелы, громоздки...

И вот теперь, похоже, ситуация меняется. Правда, речь не о бронежилетах, а... об обычном полевом обмундировании, которое будет защищать бойца не только от дождя и снега, но и от пуль, осколков. Фантастика? Судите сами.

Не так давно удалось побывать на стрельбище одной из подмосковных частей и понаблюдать за тем, как группа военнослужащих выполняет упражнения и учебно-боевые задачи в необычной форме одежды. Внешний вид бойцов этой группы значительно отличался от облика военнослужащих в привычном "камуфляже". Оказалось - идут испытания новейших образцов боевой экипировки.

Вскоре удалось встретиться с разработчиками этой формы. На наши вопросы согласился ответить заместитель главного конструктора ЗАО "Кираса" Сергей Плетнев.

- У вашей специальной экипировки есть название?
 - Мы назвали ее "Пермячка".
 - И что она из себя представляет?
- Это боевой защитный комплект
 (БЗК), который является составной ча-

Боевой защитный комплект "Пермячка"





стью боевой индивидуальной экипировки военнослужащих. Он включает средства для размещения и транспортировки вооружения и боеприпасов, маскировочные

средства и целый ряд других специальных элементов, позволяющих бойцу качественно выполнять поставленные задачи.

- Читателям будет интересно узнать, какими принципиальными новшествами отличается "Пермячка"?

- Генеральный заказчик БЗК "Пермячка" - Главное ракетноартиллерийское управление (ГРАУ) Министерства обороны

- четко определил требования к комплекту: круговая защита жизненно важных органов (ЖВО) (со стороны груди и спины) от поражения пулями стрелкового оружия, включая конечности, голову, лицо, глаза. А также защита их от осколков снарядов, мин, гранат, открытого пламени, атмосферных воздействий и механических повреждений. Проведенные в 1999 - 2000 гг. в частях и подразделениях Сухопутных войск, ВДВ и спецназа, в том числе в Чечне, испы-

тания показали, что с поставленными задачами мы справились достаточно успешно. Конечно, на испытаниях выявлен целый ряд недостатков комплекта, но не надо забывать, что завершен только научно-исследовательский этап. Впереди - напряженная работа в рамках опытноконструкторских работ. Однако уже сейчас руководство ВДВ и спецназа обратились к начальнику вооружения МО РФ с просьбой о скорейшей поставке БЗК "Пер-

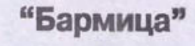
посредственно принимающие участие в боевых действиях. - Получается, что воин, облаченный в "Пермячку" стано-

мячка" в подразделения, не-

вится неуязвимым? - Не все так просто. "Пермячка" обеспечивает защиту от пуль, как я уже говорил, только в зоне ЖВО груди и живота. Остальная поверхность комплекта шлем, рукава, брюки, маска, очки, защищает от мелких осколков снарядов, мин, гранат подствольных гранатометов. Но, необходимо отметить, что эти мелкие осколки составляют примерно 40 % от всего количества поражающих элементов на поле боя. Безусловно, можно соз-

дать комплект, который полностью защитит военнослужащего от пуль стрелкового оружия, однако это резко уве-

личит его массу и жесткость, что в свою очередь существенно снизит маневренность личного состава на поле боя. Кроме того, энергия пуль патронов современного автоматического стрелкового оружия такова, что их попадание, например, в защитный шлем (даже со значительных дальностей) приводит к перелому шейных позвонков.



Все новое рождается в научных лабораториях. Базовый комплект боевой индивидуальной экипировки - не

исключение. Офицеры ГРАУ эту задачу решали совместно с конструкторами



БЗК "Пермячка"

Центрального научно-исследовательского института точного машиностроения головного исполнителя работы. Так был создан первый базовый комплект индивидуальной экипировки. Его полное техническое название: "Базовый комплект боевой индивидуальной экипировки для военнослужащих мотострелковых подразделений Сухопутных войск, Воздушно-десантных войск и частей специального назначения". Условное название

 "Бармица". вания, индивиду-Слово это было хорошо известно наальный фильтр шим прадедам. Оно означало часть боедля очистки воды, вой экипировки русского воина X-XVII индивидуальный веков. Бармица имела вид кольчужной источник тепла и железной сетки, спадающей на плечи, даже маскировочкоторая прикреплялась к шлему и защиный грим! И еще щала шею воина. много того, что Сегодня крайне необходимо "Бармица" вернулась на службу для успешного ведев русскую армию ния боевых действий в современных условиях. целым компле-О некоторых из элеменктом новейтов мы расскажем подробших защитных и друнее. Защитный бронежигих элесостав лет "Бармицы" "Бармицы" входит вновь разработанный противоосколочный бронежилет (БЖ). Весит он всего 5 килограммов. Основу бронежилета составляет многослойный специальной пакет ткани, который обеспечивает защиту ЖВО человека от поражения холодным оружием, пулями стрелкового оружия, осколками. Его чехол не горит, имеет влагоотталкивающую пропитку. Конструкция предусматривает возможность перетаскивания раненого, регулировки по фигуре, быстрого сброса жилета. Кроме того, БЖ предусматривает возможность повышения уровня защиты путем замены тканевого бронеэлемента на металлический или керамический, он также оснащен антитравматическими панелями, снижающими энергию воздействия поражающего элемента на внутренние органы. Плюс к этому его конструкция обеспечивает достаточно эффективную вентиляцию все-БЗК "Пермячка" го поджилетного пространства. Также в "Бармицу" входит и удоб-

1[76]2001

ментов. Прошла полигонные и войсковые этапы Государственных испытаний.

Чем же она примечатель-

на? Впервые в комплект экипировки российского солдата войдут: комплект снаряжения, резиновая лодка, радиостанция, рацион выжиный транспортный жилет. Его главное отличие от предшественников - нет необходимости перекраивать. Количе-

ство, размеры, расположение карманов и подсумков - все это выполнено с учетом реко-

мендаций наших "афганцев" и "чеченцев".

Лучше поздно, чем никогда

Офицеры и специалисты, с кем довелось беседовать, считают, что применение "Бармицы" в боевых условиях позволит повысить эффективность действий и снизить безвозвратные потери военнослужащих вдвое. А разработчики и заказчик новой боевой экипировки уверены, что "Бармица" уже скоро поступит в войска. Средства на ее производство и дальнейшую разработку БЗК "Пермячка" предусмотрены Государственным обо-

ронным заказом.

...После выполнения очередной учебно-боевой задачи командир роты старший лейтенант разведчиков П.Константинов, поправляя на себе "Пермячку", заметил: "Легко и удобно. В засаде тепло, как летом. Нам это нужно. В Чечне приходилось видеть, как ребят буквально решетили осколки, оставляя без рук, ног и глаз. Бывало, многие "теряли" пластины из тяжеленных бронежилетов. И гибли. Вместо касок на голову повязывали простые платки. И снова гибли. Обидно: теряли мы парней не оттого, что не хватало средств защиты. Тяжелые они были, неудобные, а потому и пользовались ими нехотя...

Действительно, за время антитеррористической операции было ранено более 7000 военнослужащих. Специалисты знают, что 70% всех этих ранений - осколочные. По всей видимости, и в дальнейшем боевики не собираются отказываться от совершения диверсий с помощью управляемых фугасов, начиненных смертоносным железом. Вывод напрашивается один: скорее бы оснастить подразделения вот такими "Бармицами" и "Пермячками". Ожидается, что в 2002-м окончательно доработанная "Пермячка", более совершенный вариант той, в которую был одет на испытаниях старший лейтенант П.Константинов, войдет в состав "Бармицы" и станет основой модернизированного комплекта экипировки "Бармица-М". Ее защитные свойства позволят существенно сократить потери личного состава. 💌







03

m

0

M



05

M

Снайперская винтовка СВУ-АС (ОЦ-03АС)

Антибандитские операции в Чечне характеризуются весьма широким использованием снайперского оружия. При этом из ряда применяющихся образцов вооружения большой популярностью пользуется самозарядная снайперская винтовка СВУ-АС.

Снайперская винтовка СВУ-АС под 7,62х54-мм штатный патрон разработана в Тульском ЦКИБСОО (ныне филиал КБП) ведущим конструктором Л.В.Бондаревым. По сути СВУ-АС является глубокой модернизацией известной и хорошо себя зарекоменловавшей армейской снайперской винтовки СВД ижевского конструктора Е.Ф. Драгунова.

По сравнению с принятой на вооружение в 1963 году СВД винтовка Бондарева значительно короче и обладает меньшим силовым и звуковым воздействием

Начало разработки ее относится к 1977 году. В это время завершалась разработка опытного патрона уменьшенного калибра.

уменьшенного калиора.

Руководством Миноборонпрома разработка снайперской винтовки под этот патрон была поручена ЦКИБСОО. Первым вариантом винтовки, рассматривавшимся на техсовете этого КБ, была перестволенная винтовка СВД. Однако этот вариант не получил одобрения специалистов КБ. На новом образце не были учтены рекомендации военных, выработанные в результате многолетней эксплуатации СВД.

С неожиданным техническим предложением выступил молодой тогда инженер Лев Бондарев, сумевший в недельный срок изготовить и проверить стрельбой макетный образец своего варианта снайперской винтовки. Оригинальность образца Бондарева, вызвавшего одобрение руководства КБ, заключалась в том, что он использовал практически все основные детали проверенной СВД, укоротив на 100 мм ствол и перекомпоновав ее по схеме "буллпап". Приклад винтовки был снят и заменен коротким плечевым упором, спусковой механизм был перенесен вперед под цевье с использованием пистолетной рукоятки от пистолета-пулемета "Кипарис".

Результаты испытаний макетного образца винтовки позволяли надеяться, что подобное оружие может заинтересовать военных, и в ЦКИБе были развернуты работы по созданию новой снайперской винтовки под

штатный 7,62х54-мм патрон. В 1979 году отработанные образцы винтовки, на-

званной СВУ, демонстрировались в частях ВДВ, однако в то время военные не проявили к ней интереса, считая, что штатная СВД вполне отвечает их запросам. Серийное производство винтовок СВУ было развернуто лишь в 1991 году по настоянию командования спецназа "Вымпел".

Винтовки переделывались на производственной базе ЦКИБа из поставлявшихся с армейских складов

Испытания первых серийных образцов винтовок СВУ были проведены в Тульской дивизии ВДВ. Винтовкой десантники были довольны, так как небольшие ее габариты позволяли десантироваться вместе с оружием, не сбрасывая его (как в случае с СВД) в тюках, однако пожаловались на сильный звук выстрела. После введения дульного насадка звук выстрела был снижен до 153 децибел и стал более глухим. Одновременно этот насадок стал эффективным пламягасителем и дульным тормозом, снижающим энергию отдачи примерно на 40 процентов.

Неофициально комфортность стрельбы из СВУ была продемонстрирована стрелком без рубашки и наушников. После двадцати выстрелов кровоподтека на плече не было. Параллельно стрелявший из СВД стрелок предпочел надеть наушники и стрельбу завершил с внушительным синяком на плече.

В 1995 году по предложению военнослужащих, эксплуатировавших СВУ в Чечне, был разработан самострельный вариант винтовки и винтовка была снабжена сошками. Для стрельбы стоя с упором в стену или дерево сошки выполнены поворотными вбок.

Перекидной флажок переводчика вида огня - "одиночный" или "автоматический" - расположен в спусковой скобе за спусковым крючком по аналогии с самозарядными винтовками СВТ.

В комплект снайперской винтовки СВУ-АС входит штык-нож и магазины на 10 и 20 патронов. Она может поставляться в войска с лазерным целеуказателем.

немотря на полную аналогию и взаимозаменяемость деталей и узлов автоматики с винтовкой СВД, конструктор СВУ использовал и ряд своих изобретений. На два из них (дульный насадок и амортизирующий плечевой упор) выданы патенты. В стадии оформления находятся патенты на диоптрический прицел и поворотные сошки.



Основные характеристики

насадком,	CO-1. Kr
Вес винтовки с дульным насадком.	пипелом П
ес винтовки	п и имежите
1. B	10

Длина винтовки, мм
 Начальная скорость пули, м/с

около 800

5,5

 Прицельные приспособления: дионтрический прицел;

- оптические прицелы ПСО-1, ПКС-07, ПКС-07У

ночной прицел

5. Прицельная дальность, м:
- с оптическим прицелом

с ночным прицелом
 Виды стрельбы:

CBy-A (CBy-AC)

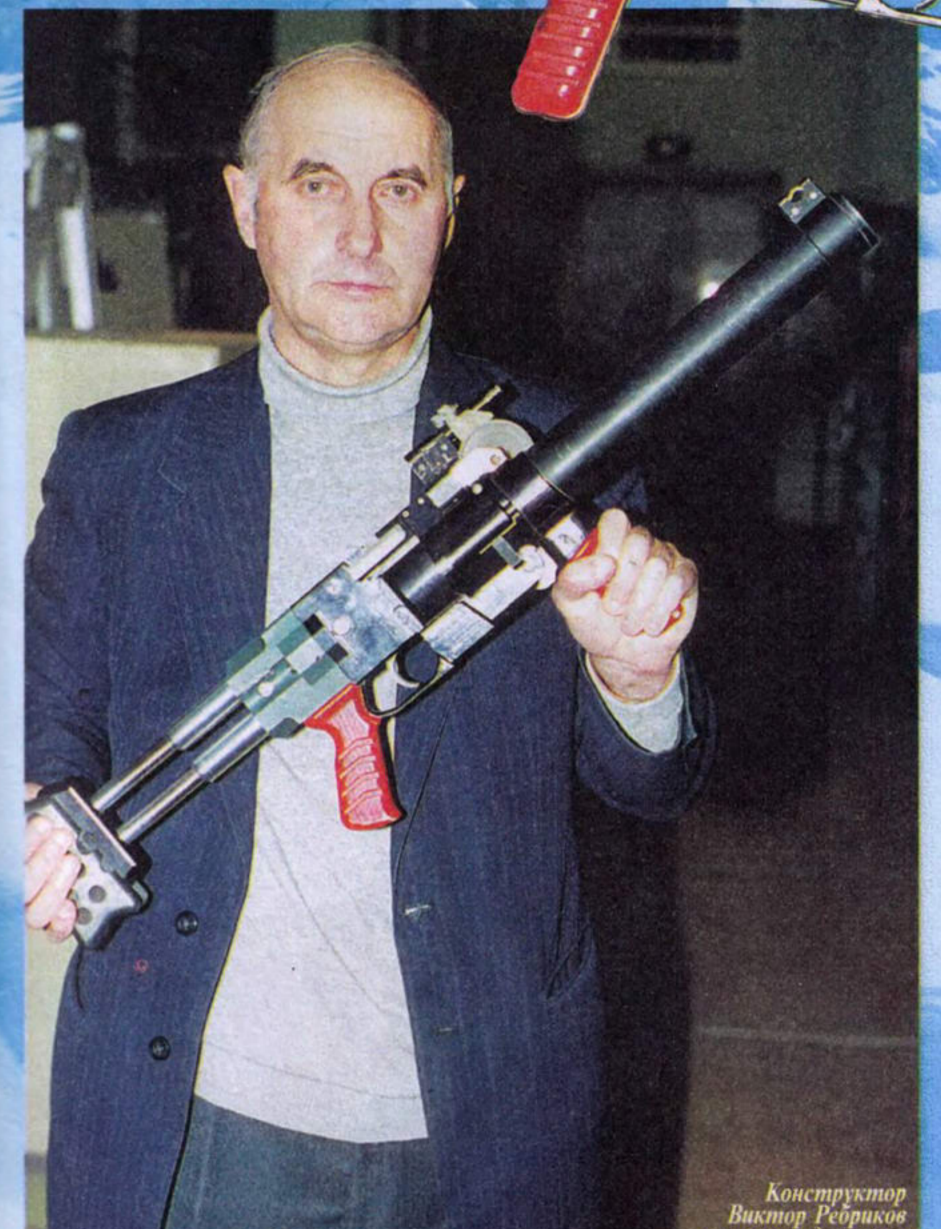
самозарядная самозарядная и самострельная

1300

7. Поперечник рассеивания при стрельбе патронами 7Н1 на дистанции 100 м, средний, см



BTOPAS KUSHB



Виктор РЕБРИКОВ Фото Алексея АЛЕСКОВСКОГО

Оружие, которое имеется у бойцов спецназа, десантников и морских пехотинцев, уже не раз описывалось в нашем журнале. Но условия действий бойцов постоянно меняются. И это вызывает изменения в системе их вооружения. Сегодня мы затронем особую тему - использование нетрадиционного оружия в высокогорных операциях.

...Далеко уйти не даст

Если с переносом боевых действий в высокогорье обязательно меняется экипировка (одежда, обувь) и оснащение (ледорубы, канаты и т.д.) бойца, то не может остаться неизменным набор оружия, необходимого для войны в горах, ибо кроме вооруженного противника в горах появляется еще один беспощадный враг.

Его описание начну с цитаты:

"Сначала слышится низкий басовитый звук, постепенно переходящий в свист. Альпинисты, идущие в связке вверх по склону, или одинокий горнолыжник, бросившийся выписывать свои узоры, поднимают головы и видят вспухающую спину огромного белого зверя, готового прыгнуть.

Теперь счет пошел на доли секунды. Ты можешь зарыться в снег, можешь очень быстро, по твоим понятиям бежать. Лавина далеко уйти не даст. Несущийся со скоростью 100 - 120 кило-

со своим детищем

метров в час снежный таран сметает со своего пути мосты и опоры электропередачи, дороги и все находящееся на них, вспарывает автомобили, как консервные банки...

...Лавина средней мощности способна намазать человека на склон, как масло на

бутерброд..."

На первый взгляд получается, что любая экипировка и оснащение, любое хорошо оправдавшее себя на равнине оружие уже бесполезны и выходить в определенную часть года в горы значит выходить на верную смерть.

И опять из той же статьи:

"Каждое лето на ледниках вытаивают тела туристов, альпинистов, горнолыжников...

На перевалах встречаются следы прошедшей войны: ржавые останки оружия нашего и немецкого, смятые гильзы, черепа. И кости, кости..."

Как вы уже догадываетесь, речь идет о Северном Кавказе, где в Великую Отечественную красноармейцы и ополченцы остановили фашистскую дивизию "Эдельвейс".

Итак, мы подошли к главному: для крутлогодичных боевых действий в горах необходимо не только свободно ориентироваться на театре военных действий, но и иметь специальное противолавинное оружие. Само собой разумеется, мы должны знать о лавинах все, уметь прогнозировать их сход, четко определять места воздействия на снежный покров, чтобы вызвать ожидаемый сход лавины в безопасном направлении или целевое ее обрушение на голову противника.

А вот чем воздействовать на лави-

Такое оружие есть

Да, такое оружие есть. Это противолавинное гранатомет-ружье ТКБ-0218 "Лавина".

"Лавину" заказал в 1990 году Всесоюзный геофизический институт в г. Нальчик Кабардино-Балкарской АССР в лице доктора наук В.Р. Болова. Я был назначен разработчиком этого ружья, которое буду в дальнейшем называть гранатометом. Почему - скажу позже.

В июне 1992 года на Северном Кавказе были проведены испытания изделия за номером 1. Руководил испытаниями В.Р. Болов. Именно о нем была напечатана в "Комсомольской правде" от 29 января 1994 г. статья "Стреляющие горы", которую я цитировал в начале этого материала.

В той же статье было сказано:

"Противолавинное ружье - детище Болова. Размерами чуть поменьше гранатомета, со стволом солидного калибра, сквозь который проскочит банан средних размеров, оно позволяет подходить близко к опасному склону и расстреливать лавину по частям, что особенно важно, когда в лавиносборе скопилось много снега. Ружьем оснащен созданный в ноябре прошлого года отряд оперативного реагирования, который готов собраться по тревоге за 45 минут и выехать на обстрел лавин или спасение людей".

По поводу калибра и банана поясню, что граню, что гранот вы выпарательной выпарательн

горск (ныне Сергиев Посад) и именно наличие в институте оснастки для изготовления другого боеприпаса определило калибр нашей "Лавины" - 43,5 мм.

Чего не любит лавина?

Отметим одно немаловажное обстоятельство. Со слов В.Р. Болова, до начала разработки ТКБ-0218 в Геофизическом институте провели стрельбы по лавинам из имеющихся в стране штатных систем, в частности из гранатомета РПГ-7 и подствольного гранатомета гранатой ВОГ-25. Оказалось, что РПГ-7 был в горах действительно опасен из-за своей опасной зоны за реактивным соплом, а гранату ВОГ-25 лавины просто "не замечали" из-за малого разрывного заряда.

По итогам работ по "Лавине" эталонной оказалась наша активная тонко-

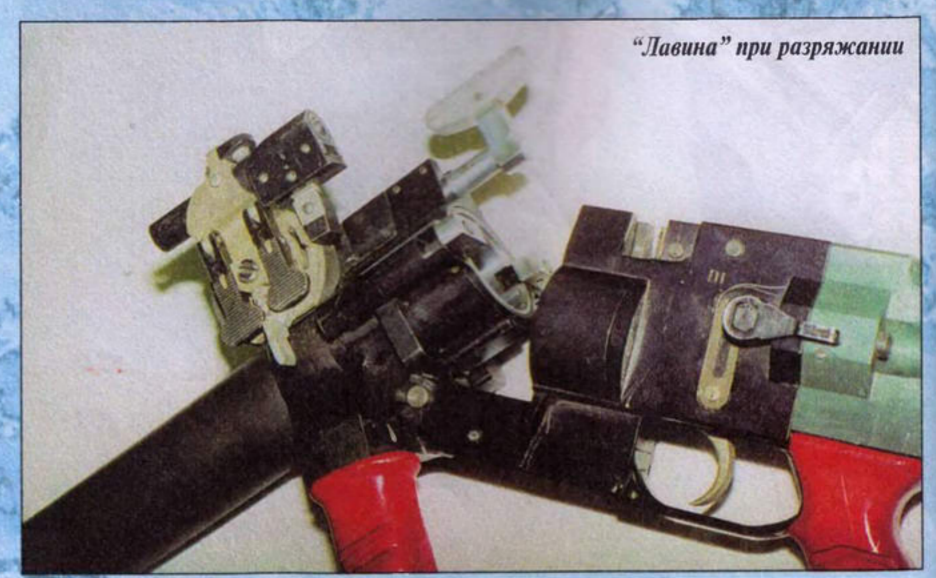
стенная алюминиевая граната с полетной массой 0,35 кг, с высоким коэффициентом наполнения ВВ. Отсюда последовал вывод, что гранаты любых других систем, меньшей массы и с меньшей массой ВВ, в качестве противолавинных перспективы не имеют.

В первых испытаниях в июне 1992 года участвовала и наша, тульская группа. Стрельбы велись на Кавказе. Стреляли по сохранившемуся в складках гор сырому слежавшемуся снегу. Гранаты взрывались, снег сползал. Только однажды был от-

каз штатного взрывателя от гранаты ВОГ-25, но граната сработала через 14 секунд

от самоликвидатора. После испытаний гранатомет был фактически принят "в народное хозяйство" в качестве противолавинного оружия и применяется уже длительное время.

Поэтому нет никаких оснований сомневаться в его пригодности для использования в качестве противолавинного оружия армейскими и иными спецподразделениями. И не только ими. Например, автомобилисты, осуществляющие транспортировку войск и грузов в горах, должны всегда иметь под рукой "Лавину". А принятие на вооружение гранато-



метов в "горной" Новороссийской дивизии ВДВ просто необходимо.

Что еще может "Лавина"

Возникает вопрос: а не будет ли в горах узкоспециальный противолавинный гранатомет обузой в то время года, когда лавинной угрозы не существует?

Отвечаю совершенно определенно: нет, не будет, ибо с самого начала я про-"Лавину" ектировал

> как изделие двойного назначения, и первую

стрельность при простоте конструкции, что компенсировало отсутствие магазина.

Гранатомет ТКБ-0218 №2 был использован для "расстрела" оставшихся после выполнения темы "Лавина" боеприпасов. Первоначально предполагалась стрельба из "Лавины" активными гранатами на дальность 400 м, активнореактивными - на дальность 1500 м. От активно-реактивной гранаты впоследствии отказались, но оставшиеся тяжелые (0,605 кг) ее весовые макеты мы однажды трижды "стрельнули" метательным зарядом активной гранаты со скоростью по аттестату 105 м/сек. При массе гранатомета 8 кг стрельба с таким большим

"Перестволить" Лавину с 43,5-мм на калибр 40 мм довольно просто.

Новое - это хорошо забытое старое...

Как уже упоминалось, противолавинная граната для ТКБ-0218 имела тонкостенный алюминиевый корпус с выдавками в задней части для ведения по нарезам ствола. В головную часть завинчивался штатный механический взрыватель от гранаты ВОГ-25 с самоликвидатором. При взрыве гранаты ничего, кроме деталей взрывателя, не давало оскол-

ков, поскольку корпус практически испарялся при взрыве, и главным поражающим фак-

> тором нашей гранаты являлось почти чистой воды фугасное действие.

> Оказалось, что есть службы, для которых отсутствие осколочного действия, за которое обычно

бьются разработчики боеприпасов, является большим плюсом. Для таких служб в феврале 1993 года в Загорске были организованы показательные стрельбы светошумовыми, дымохимическими и прочими спецгранатами для ТКБ-0218, которые "произвели впечатление". И поэтому вскоре в моем присутствии один из боевых командиров говорил генералу МВД, что наш комплекс лучше подошел бы спецназу МВД для проведения операций типа освобождения сухумского изолятора, чем образец, который тогда использовала "Альфа". Видимо, в виду имелось наличие в "альфовской" гранате "лишнего" кольцевого стабилизатора на трубке, уменьшающего разрывной заряд и дающего поражаюшие элементы.

Итак, есть гранатомет двойного назначения ТКБ-0218 "Лавина", который первому своему мирному, противолавинному назначению соответствует полностью. Второму - боевому назначению при наличии хорошей осколочно-кумулятивной гранаты гранатомет соответствует тем, что своей конструкцией обеспечит точную и удобную стрельбу.

Было намечавшееся в 1993 году третье назначение, когда гранатометом и выстрелами к нему заинтересовались командиры спецназа МВД, которое не осуществилось, поскольку тот год выдался явно неудачным для знакомств. Политические перипетии и последующие кадровые подвижки среди заинтересованных спецов "похоронили" хорошее начинание.

Тогда идея "не прошла". А что, если к этим боеприпасам вернуться теперь?

Воистину часто новое есть хорошо забытое старое. 💌



очередь как многоцелевой гранатомет. Он был снабжен двумя расположенными вертикально откатниками с резиновым затыльником

от гранатомета

ДП-64 "Непрядва", которые располагались по оси выстрела, что уменьшало реакцию оружия. Из гранатомета стало возможным вести точный, снайперский огонь. Все эти новации, конечно, были бы совершенно излишними для оружия, предназначенного для стрельбы по площадям.

Кроме того, экстракторы с кулачковым приводом, легкое запирание на обе стороны обеспечили высокую скороимпульсом оказалась вполне приемлемой по усилию отдачи. Значит, снижая полетную массу гранаты, можно при том же импульсе увеличить начальную скорость и тем самым дальность прямого выстрела гранаты.

По опыту последних боевых действий в Чечне, дистанция огня снайперов в уличных боях и жестких зачистках в населенных пунктах составляла 250 - 350 м. В аналогичных ситуациях "Лавина" может быть использована как противоснайперский гранатомет. Но для этого необходима 40-мм (или 43,5-мм) осколочно-кумулятивная граната с хорошей внешней баллистикой, по типу ОКГ-40, которая испытывалась в 1968 - 1970 гг. С такой гранатой "Лавина" будет эффективным средством борьбы с легкобронированными целями, авиацией на стоянках, ракетами на позициях, радиотехническими объектами и многими другими.



0

перов в боевых действиях. Действительно, боевая практика показывает, что несколько хорошо подготовленных и экипированных стрелков способны в некоторых ситуациях сыграть решающую роль в исходе боевого столкновения. Например, в 1967 году сержант корпуса морской пехоты США Карлос Хэчкок вдвоем с напарником в течение трех суток проводил беспрецедентную снайперскую операцию, блокировав подразделение северовьетнамской армии численностью до роты. На исходе третьих суток снайперским огнем было уничтожено до сорока человек, а оставшиеся - полностью деморализованы. Разгром завершил вызванный снайперами по рации артиллерийский налет. Позднее в плен был взят единственный оставшийся в живых вьетнамец.

Подобная эффективность снайперских операций неизбежно вызывает поиски средств противодействия. В свое время "Солдат удачи" уже писал о методике борьбы со снайперами, применявшейся силами ООН в Югославии. Принцип действий довольно прост: сразу после выстрела наблюдатели из состава "голубых касок" засекают местонахождение снайпера, один из членов контрснайперской команды посылает внутрь помещения, где тот засел, специальную пулю с разрывным зарядом (при этом применялась 12,7-мм снайперская винтовка "МакМиллан"). Одновременно наводчик-оператор дежурного БТР прочесывает очередями из 20-мм автоматической пушки соседние помещения, отрезая пути отхода, а еще один охотник, вооруженный обычной снайперской винтовкой FR-F2, контролирует подходы к зданию, чтобы подстрелить вражеского снайпера, если тот

Современные конфликты низкой интенсивности резко повысили роль снай-

попробует покинуть помещение.

Кстати, в этих акциях использовались специальные устройства для обнаружения местонахождения снайперов, о которых на Запале говорили еще нескольлет назад. Принцип их работы сводится к следующему: когда пуля айпера проходит в непосредственной близости от установки (до 25 метров), датчики-антенны улавливают ударную волну, идущую следом, и передают информацию на компьютер, который в свою очередь рассчитывает и выдает на дисплей примерное направление и дальность до снайпера. Проблема здесь заключается в габаритах установки (монтируется на автомобиле или БТРе),

необходимости максимального приближения датчиков к трасктории пули и, конечно, большой стоимости. Такая "политика немедленного воздействия" может дать определенный результат, но в основном исполь-

зуется как мера устрашения чужих снайперов. Кроме того, подобная тактика требует не только очень слаженной работы команды, но и дорогого высококачественного оружия, средств связи, бронетехники и т.д. Иначе говоря, такие "чудеса" западной техники не очень подходят для русской войны.

Первая чеченская кампания 1994 - 1995 годов вновь после Афганистана заставила наших генералов вспомнить о необходимости подготовки снайперов в войсках. Однако все не так просто. Для подготовки снайпера средней квалификации требуется 3 -5 недель. Такой "любитель" вполне способен вести снайперский террор в своей зоне ответственности, поражая живую силу противника на расстояниях до 300 - 500 метров. Но для охоты за вражескими "сверхметкими стрелками" нужен профессионал, в совершенстве владеющий приемами маскировки и наблюдения, отлично знающий тонкости меткой стрельбы, на своем опыте постигший законы снайнерской войны. Контренайпер должен быть охотником, а не дичью.

Впрочем, иногла не стоит сильно усложнять ситу-

Олег РЯЗАНОВ

Фото из архива "Солдата удачи"

ацию. Во многих случаях паническая боязнь снайперов противника превращается в истерию, и каждый одиночный выстрел с чужой стороны фронта воспринимается как доказательство работы снайпера. Да и не все вражеские "сверхметкие стрелки" оказываются на поверку такими уж меткими.

Вот пример: все слышали о знаменитых финских "кукушках". Говорили, что на Карельском перешейке в 1940 году этими "кукушками" буквально кишели все леса, головы нельзя было поднять, чтобы не получить пулю. А знаете, сколько в финской армии было винтовок с оптическим прицелом? Всего около лвухсот! Вот это и есть классический снайперский террор: запугать противника так, чтобы он шарахался от каждого выстрела.

Тем не менее охотник за снайперами обязательно должен готовить себя к дуэли не с дилетантом - с серьезным и опытным противни-KOM.

Тактические приемы

Несмотря на активное развитие оружия, оптики, средств связи и маскировки, основные принципы поиска и уничтожения снайпера противника почти не изменились со времен первой мировой войны, когда снайперская дуэль перестала быть редкостью.

Обнаружить местоположение вражеского снайпера очень трудно - опытный стрелок всегда тщательно маскирует свою позицию. Поэтому в конечном итоге суть контрснайперских мероприятий сводится к тому, чтобы заставить его выстрелить и тем самым раскрыть себя. Перед этим тщательно изучается сектор местности, где предположительно может находиться снайпер, и определяются места его возможной "лежки". Конечно, по вспышке выстрела и дыму не всегда можно засечь чужую позицию: снайпер может стрелять из-за редкого кустарника ("эффект гардины"), из густой кроны дерева, из глубины помещения, может, наконец, использовать бесшумное оружие. Однако все равно охота должна начинаться с провокации на выстрел.

Охота на снайпера ведется группой (3 - 4 человека), причем собственно снайперов ("матадоров") в группе может быть 1 - 2, остальные - "ассистенты" - работают "на подхвате". В последнее время некоторые специалисты считают, что наиболее эффективной будет снайперская группа из трех человек. Третий член команды обеспечивает прикрытие (для этого вооружается автоматом с подствольным гранатометом или ручным пулеметом), помогает в маскировке и оборудовании позиции, минирует покидаемую "лежку" и т.д. При выходе группы на работу в нейтральную полосу этот помощник прикроет ее огнем в случае внезапного нападения или обнаружения. Лучше, если на пути возможного отхода группы он установит пару мин направленного действия с электродетонатором (типа МОН) - это даст возможность снайперу и корректировщику оторваться от преследования.

Очень распространенный прием - использование "куклы"-манекена. Манекен делается в соответствии с художественными вкусами, местными особенностями и наличием подручных материалов. Чаще всего его мастерят из старого обмундирования, набивают тряпьем, на голову надевают шапку или каску. Для изготовления "лица" лучше всего применять женские колготки телесного цвета.

Ассистент снайпера, показывающий "куклу", должен проявлять фантазию и чувство меры, чтобы чужой снайпер не усомнился, что перед ним живой человек. Поэтому чучело хотя и должно двигаться, но не демонстрируя явного желания схлопотать пулю. Еще лучше, если "кукол" будет несколько - вид одинокой фигуры, движущейся у всех на виду под пулями, также может насторожить вражеского стрелка.

В условиях обороны можно показывать и один муляж головы с каской, но опытный снайпер вряд ли купится на такую подставу.

В современных условиях оптические средства прицеливания и наблюдения позволяют идентифицировать цель диаметром 10 см на дистанции до 1000 метров. На многих западных снайперских винтовках устанавливаются оптические прицелы с кратностью увеличения до 10х, 16х и даже 20х. Поэтому делать чучело нужно очень тщательно, не жалея сил и фантазии. Пусть при этом вас греет мысль, что ваша "кукла" примет на себя пули, которые предназначались живым людям.

Вот более изящный способ работы с куклами: один снайпер-охотник делает несколько выстрелов по вражеским позициям, обнаруживает себя и затем показывает чучело, позволяя противнику "убить" его. Другой снайпер находится в это время на тщательно замаскированной "лежке", он засекает вспышки и уничтожает врага.

В ясный, солнечный день вражеского стрелка можно ослепить, сделав ему "подсветку на глаза" - пустить в объектив оптического прицела солнечного зайчика зеркалом, укрепленным на палке. Для этого солнце должно быть за спиной у чужого снайпера. Такой зайчик в прицеле не только раздражает и мешает наблюдать, но при удачном попадании может вызвать ожог сетчатки.

Когда позиция снайпера вычислена, могут применяться различные способы его уничтожения. Во-первых, это банальный артиллерийский или минометный обстрел. Иногда он эффективен, но в большинстве случаев не дает гарантированного поражения стрелка. Во-вторых, это засада возле "лежки", которую может устроить разведгруппа. Конечно, захватить чужого снайпера живым очень неплохо, но где гарантия, что он вообще появится там снова? В-третьих, можно в целях профилактики заминировать позицию - тоже просто и легко, но опять же не дает никаких гарантий. И лишь один метод позволяет однозначно избавиться от противника - применить другого снайпера.

Оружие

Чаще всего команде контрснайперов приходится пользоваться тем оружием, которое имеется под руками. Тем не менее есть смысл обсудить особенности некоторых отечественных моделей "снайперок".

Снайперские "бесшумки" - ВСС ("Винторез") и ВСК-94 - особенно хороши тем, что позволяют охотнику уйти с позиции незамеченным после уничтожения вражеского снайпера. Однако небольшая дальность прицельного огня сильно ограничивает их применение. Дальность гарантированного поражения головной фигуры (когда снайпер находится на позиции, наиболее уязвимая его часть тела - голова) из обеих "бесшумок" - 100 - 150 метров. То есть вам нужно подойти к позиции противника именно на такое расстояние, а это далеко не всегда возможно.

Классическая СВД при использовании снайперских патронов позволяет поразить головную фигуру на расстояниях до 350 метров. Примерно такой же показатель и у снайперской винтовки обр.1891\30гг.

Кстати, об СВД: при всех своих плюсах эта винтовка имеет не самую высокую точность. Поэтому при контрснайперских операциях предпочтительнее использовать оружие повышенного качества (МЦ-115, СВ-98) и боепри-

> пасы - обязательно! - снайперские или целевые. Если вы вынуждены применять СВД, постарайтесь поставить выстрела.



Дистанция (в метрах)	Патроны валовые с пулей ЛПС	Патроны снайперские
100	10,7	6,6
200	21,4	13,2
300	32	19,8
400	42,8	26,4
500	53,5	33
600	83,5	51,5
700	97,4	60
800	111,3	68,6
900	125,2	77,2
1000	139,1	85,8
1100	153	94,4
1200	176,9	102,9
1300	180,8	111,5

Средний поперечник рассеивания при стрельбе из СВД тремя сериями по 20 выстрелов (в сантиметрах)

речник рассеивания (т.е. расстояние между центрами наиболее удаленных от средней точки попадания пробоин) у патрона с пулей ЛПС на дистанции 300 метров составляет примерно 32 см, а у снайперского патрона 16 - 20 см. При размере стандартной головной мишени 20х30 см такая разница играет важную роль.

Посмотрите на таблицу и сравните со средними размерами основных целей: голова - 20х30 см, грудная фигура -50х50 см, поясная фигура - 100х50 см, ростовая фигура - 170х50 см.

Эффективность применения при охоте за снайперами крупнокалиберной винтовки В-94 - вопрос спорный, поскольку пока еще не производятся специальные снайперские 12,7-мм патроны, а рассеивание обычных пулеметных патронов такого калибра слишком велико для снайперской стрельбы. Однако для обработки стационарных снайперских позиций (дотов, дзотов, усиленных бронещитками скульпмакетов) винтовка В-94 может оказаться очень полезной. Еще в годы второй мировой войны наши снайперы для поражения защищенных целей и стрельбы по амбразурам пользовались 14,5-мм противотанковыми ружьями.

В некоторых ситуациях для борьбы со снайперами могут применяться и пулеметы. Русскими добровольцами в Югославии в этих целях успешно использовались ПК югославского производства с оптическими прицелами. Учитывая любовь мусульманских снайперов к комфортабельным стационарным позициям и отсутствие у них такого правила, как смена позиции после третьего выстрела, пулемет оказывался вполне эффективным средством. Лента снаряжалась смешанным боезапасом: 1 бронебойный патрон, 2 обычных, 1 трассер и т.д. Одной дозы такого "антиснайперина", пущенной в амбразуру, обычно хватало, чтобы навсегда отучить вредного му-

сульманина от вредной привычки стрелять по людям.

Таким же нестандартным антиснайперским оружием является гранатомет. В городских условиях кинуть гранату в окно здания, где находится снайпер, метров с двухсот для хорошего гранатометчика не проблема.

Есть еще одна проблема, которой почему-то почти не уделяют внимания: чем вооружиться снайперу для самообороны? С одной стороны, стрелку при выходе на работу приходится нести довольно приличный "джентльменский набор" - винтовка, боеприпасы, НЗ, средства маскировки и т.д. При этом снайпер не должен быть нагружен, как обычный пехотинец, чтобы не потерять подвижности и легко маскироваться.

С другой стороны, в случае возникновения опасности в непосредственной близости снайпер оказывается практически беззащитным. Снайперская винтовка - оружие не для ближнего боя, а банальный пистолет в такой ситуации малоэффективен.

Оптимальным вариантом представляется такое вооружение снайперской группы: корректировщик имеет ВСС или ВСК-94 - для "тихой" работы на расстояниях до 200 метров и прикрытия группы при необходимости автоматическим огнем; стрелок несет СВД или другую винтовку 7,62-мм калибра (для работы на дистанциях до 600 - 700 метров) и малый пистолет-пулемет. Современные малые пистолеты-пулеметы при небольших габаритах и весе могут создавать на коротких расстояниях высокую плотность огня, необходимую для самообороны. Несколько худшим, но вполне приемлемым вариантом будет пистолет с автоматическим режимом огня - типа АПС.

Кстати, чеченцы иногда пользуются смешанным вооружением пары так: стрелок, вооруженный СВД, с безопасного расстояния (400 - 500 метров) делал несколько провокационных выстрелов по позициям федералов, а когда те открывали ответную стрельбу, второй снайпер засекал по вспышкам огневые позиции и вел из ВСС с небольших дистанций (150 - 200 метров) огонь на поражение.

Маскировка и наблюдение

О законах и приемах маскировки и наблюдения публикаций достаточно, в том числе и в "Солдате удачи". Поищите интересные статьи, полистайте мемуары старых снайперов, поговорите с опытными стрелками. Не стесняйтесь искать ответы на свои вопросы в книгах - это лучше, чем платить за опыт своей кровью.

Замаскироваться - это значит слиться с местностью. Среди луга снайпер должен быть травой, в горах - камнем, в болоте - кочкой. Камуфляж ничем не должен выделяться на окружающем фоне. При этом обязательно учитывайте продолжительность предстоящей работы - например, зеленые листья на срезанных ветках к концу жаркого дня завянут и будут демаскировать "лежку", а заменить их, не выдав себя движением, будет очень сложно.

Очень коварны в солнечный день отблески от объектива оптики - прицела и приборов наблюдения. Этот момент погубил многих снайперов. Вообще, наблюдать лучше всего с помощью перископа. В старые времена для армии выпускались два вида перископов - ПР-4 и ПР-8, имеющих соответственно четырех- и восьмикратное увеличение; верхняя (объективная) часть поворачивалась, так что можно было, не отрывая глаза от окуляра, осматривать весь горизонт - на 360 градусов. Если вам удалось достать себе такой перископ - считайте, что вам крупно повезлог вы обезопасили себя от обнаружения, а свою голову - от пули.

При отсутствии ветра познако может выдать дым от выстрела, поэтому по возможности старайтесь стрелять с небольшого удаления из-за здания, дерева, валуна. Помимо прочето, пуля, пролетая мимо такого превятствия, издает звук, как будто исходящий из места в стороне от стрелка.

Противник, особенно на позиционной войне, прекрасно знает местность перед собой. Поэтому каждый новый бутором, смятая трава, свежевырытая земля неизбежно вызовут его подозрение и будут стоить вам жизни.

В сумерки и ночью зополнятельными демаскирующими факторами вызватся вспышка от выстрела и отсвет на лице от окуляра ночного прицела. Также старайтесь не пользоваться подсветкой сетки отпеческого прицела ПСО: в сумерки со стороны объектива лампочку видно метров за сто.

Даже находясь в своем тылу, не эфишируйте свою принадлежность к снаиперской группе: не стоит красоваться у всех на виду со снайперской винтовкой и снаряжением. Помните, что противник наблюдает за всем, что происходит в вашем лагере. Снаипер - злейший враг для него, уничтожить вас для него всегда была и будет задача номер один. Я

MENOUEN HE 561BAE

Константин НИКИТИН

Фото из архива "Солдата удачи"

Будь готов

Стоит ли говорить, что условия войны сами по себе экстремальны. Поэтому главное, что помогает солдату выживать в ходе ведения боевых действий, - его боевой дух. От того, насколько он психологически готов к тяготам службы, к стрессам и лишениям, просто к отсутствию бытовых удобств, зависит, будет ли он жить или погибнет, останется в строю или у него "съедет крыша".

Любая экстремальная ситуация требует от человека огромного напряжения душевных и физических сил. Американцы считают, что для успешного преодоления критической ситуации необходимо уметь: концентрировать разум; импровизировать; жить в одиночестве; адаптироваться к любым условиям; сохранять спокойствие; оставаясь оптимистом, быть готовым к худшему; понять собственные страхи, обуздать их и преодолеть.

В любой экстремальной ситуации всегда надо помнить, что это временные обстоятельства. И понять главное: мелочей в деле выживания не бывает. Выбор у человека в таких случаях мал: либо он предусматривает все, либо неучтенные мелочи напоминают о себе, как правило, в самый неподхо-

дящий момент.

Чтобы автомат стрелял

Вне зависимости от того, где находится солдат - в казарме или в поле, вопрос ухода за оружием является первостепенным. Вряд ли кто-то станет оспаривать тот факт, что для выживания и победы на поле боя необходимо в первую очередь иметь оружие в рабочем состоянии. Поэтому напомню нестареющую истину: оружие любит ласку - чистоту и смазку. И хотя автомат Калашникова самый надежный и неприхотливый в мире, его все равно необходимо чистить. В моей практике были случаи, когда затвор АКС-74 можно было передернуть лишь ногой, уперев приклад в землю. Стоит ли объяснять, что будет в бою, если автомат "приВопросы выживания для человека были актуальны всегда. И даже сейчас, в век атома и компьютеров, эта проблема остается острой. Путешественниками, людям, потерпевшим крушение, просто заблудившимся в лесу - им без знания азбуки выживания не обойтись. Но особенно нужны навыки преодоления возникающих трудностей солдатам на войне...

кипит"? Если из автомата не стреляли, его достаточно чистить раз в тричетыре дня. Но если из него вели огонь, почистить оружие надо при первой же возможности! На войне

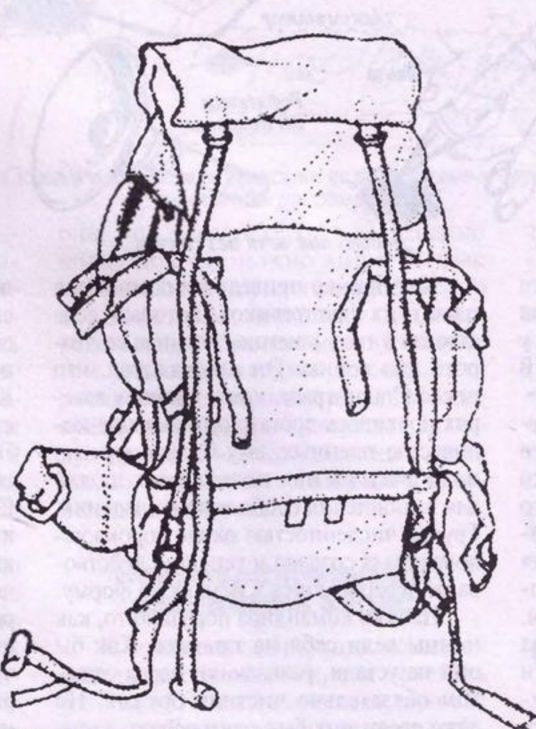
моя" в ход пошел стиральный порошок. Опыт показал, что обычной зубной щеткой можно вычистить автомат добела в течение двадцати минут. Исключением были лишь раковины

> на газовом поршне. После этого необходимо насухо вытереть оружие и смазать тонким слоем масла. При уходе за оружием не стоит забывать о чистке магазинов и подавателей. Также необходимо периодически слегка растягивать пружину. Это позволит избежать неподачи патрона и других задержек, связанных с работой магазина.

Кстати, о смазке. Как рассказывали ветераны Афгана, там оружие в условиях высокой запыленности сначала чистили, затем смазывали тонким слоем масла, а после этого сухой тряпкой снимали это масло. В результате оставался тончайший слой смазки, который позволял работать частям и механизмам при стрельбе и не собирал на себе пыль. Кроме того, чтобы в ствол не попадала пыль, наиболее старательные бойцы надевали на дульный тормоз небольшой целлофановый пакет и крепили его тесемкой. При необходимости срочно открыть

огонь пуля просто пробивала целлофан.

Теперь о частоте приведения оружия к нормальному бою. Поскольку оно не лежит в футляре, а находится в руках человека, который ходит, прыгает, ездит на бронетехнике и десантируется с вертолета, оружие следует приводить к нормальному бою или проверять, как оно бьет, не реже раза в две недели. Один мой товарищ рассказывал, что в Афганистане охранение группы "прошляпило" трех "духов". Афганцы, ничего не подозревая,



Незаменимая "мелочь" - рюкзак нового поколения

оружейное масло в нужный момент может отсутствовать, но это еще не повод просто протереть автомат тряпочкой и считать свою задачу выполненной. Пороховой нагар надо счищать полностью! В журнале "Спецназ" были даны рекомендации по уходу за оружием в полевых условиях. Предлагалось при отсутствии оружейного масла использовать растворенный в теплой воде "Посудомой", который есть в любой столовой. Предложенные рекомендации я опробовал практически. За неимением "Посудовышли на вершину горы, на склонах которой прятались разведчики. Командиру, имевшему второй разряд по стрельбе, необходимо было сделать три метких выстрела. Дальность до противника была в пределах ста - ста пятидесяти метров, но он не смог завалить даже одного душмана, хотя стрелял трижды. Как потом оказалось, несмотря на то, что автомат пристреливался месяц назад, он бил на сто метров с отклонением влево порядка пятидесяти сантиметров. Комментарии, как говорится, излишни.

Дешево и сердито

Очень важно наладить максимально приемлемые бытовые условия для личного состава, живущего долгое время "в поле". По большому счету эта задача лежит на тыловиках или просто на старшине роты. Но не редки случаи, когда разведчикам приходится действовать не в составе подразделения, а лишь частью его. В этой ситуации командиру совсем нелишне подумать о гигиене подчиненных. Из личного опыта приведу пример, как соорудить походно-полевой умываль-

ник. Изготавливать его лучше всего заранее и иметь в подразделении. Для этого нужна двухсотлитровая бочка, у которой срезается верхняя крышка. В днище проделывается отверстие, к которому крепится кран и длинная труба, заваренная с противоположного конца. В трубе сверлится несколько отверстий. Изнутри бочку лучше всего покрасить, а снаружи нанести маскировочную окраску. Так место для умывания будет меньше демаскировать расположение подразделения. Бочка устанавливается на каркасе на высоте около полутора метров. Вот и вся премудрость. Этой емкости с лихвой хватало для того, чтобы помылось шестьдесят человек. Но иногда в "поле" выезжает одна группа. В таком случае выручает солдатская смекалка. Для сооружения походного умывальника требуется одна или несколько (в зависимости от численного состава группы) пустых пластиковых бутылок, доска и несколько гвоздей. У бутылок срезается дно, и они прибиваются к доске горловиной вниз. Доска в свою очередь крепится к деревьям или столбам - и умывальник готов. Вода заливается сверху, а регулировать струю можно закручивая или откручивая пробку бутылки. Дешево и серди-TO.

"Если ты живешь жизнью животного…"

Помимо соблюдения правил личной гигиены, необходимо осуществлять уход за обмундированием и снаряжением. Это особенно важно, поскольку у наших солдат нет дополнительного комплекта обмундирования. При отработке даже учебных задач в поле форма рвется. И если ее вовремя не починить, то она быстро превратится в лохмотья. Понятно, что, устав после трудов ратных, нет сил и желания этим заниматься, но нужно приучить себя к этой процедуре.



Добывание огня без спичек

Как пример приведу воспоминания одного из фронтовиков, который действовал в тылу у немцев начиная со второго дня войны. Он рассказывал, что после Сталинграда, когда в наших лагерях появилось достаточно большое количество пленных, ему было поручено подобрать из них подходящих людей для выполнения особо важных заданий. Группа численностью около сорока человек была создана и успешно действовала, переодевшись в немецкую форму.

Нашего командира поразило то, как немцы вели себя на привале. Как бы они не устали, разведчики перед отдыхом обязательно чистили оружие. Но даже среди них был один солдат, который вел себя по-особенному. До этого он воевал в корпусе Роммеля, а когда на Восточном фронте стало жарко, его в числе других из Африки перебросили под Сталинград. Этот солдат никогда не ложился отдыхать, пока не отремонтирует свою обувь, обмундирование, не помоется и не побреется. Иными словами, не подготовит себя к дальнейшим действиям. Об оружии не говорю, поскольку чистил он его в первую очередь. По-моему, достойный пример для подражания. Как тут не вспомнить девиз "зеленых беретов", который гласит: "Если ты живешь жизнью животного, совсем не обязательно им становиться".

В полевых условиях не всегда имеется возможность подшивать свежие подворотнички. Вместо этого можно использовать шейный платок. Такую же косынку многие носят на голове. Она же может при ранении служить кровоостанавливающим жгутом, а также поддерживающей повязкой. При снятии часовых косынку можно использовать как удавку.

Обувь

Вопрос не менее серьезный - во что вы обуты. Разбитые в кровь ноги - это

результат не столько тяжелых условий, сколько неправильно подобранной обуви. Лучшая обувь в походно-полевых условиях - ботинки с высоким берцем. Ни кроссовки, ни что-либо другое их не заменит. Временное обманчивое ощущение легкости сменяется в лучшем случае кровавыми мозолями и вывихом голеностопа. Ваша обувь, как и все остальное, нуждается в уходе. С собой всегда необходимо иметь сапожный крем и щетку. Сушить сырую обувь необходимо, предварительно набив ее газетами и обильно смазав кремом - это не позволит коже ссохнуться. Для того чтобы обувь меньше намокала,

полезно опустить ее в растопленный гусиный жир и подержать там минут двадцать - тридцать. После этого ботинки поставить на фанерку и дать остыть. Когда они покроются жировым слоем, сапожной щеткой втереть его в кожу. Эта операция особенно полезна для обычных армейских ботинок и сапог. Со временем процедуру необходимо повторять. Для того чтобы мокрые шнурки ботинок в зимнее время не смерзались, их нужно заблаговременно натереть воском или силиконом. Обувь необходимо подбирать такого размера, чтобы можно было надеть две-три пары обычных носок или одну шерстяных. Кстати, американские рейнджеры носят обувь и летом, и зимой только на шерстяной носок. Если носки намокли или пропитались потом, необходимо срочно их сменить. Для этого нужно всегда иметь запасные. Если при движении вы почувствовали, что носок натирает ногу, надо просто снять ботинки, вывернуть носки наизнанку и снова надеть. Проблема будет решена.

Как выбирать рюкзак и как его носить

Мы постепенно перешли к проблеме выживания в ходе выполнения боевой задачи. В этом деле отнюдь не последнюю роль играет снаряжение солдата, и в частности рюкзак. Наверное, не сообщу ничего нового, если скажу, что РД-54 и тем более армейский вещмешок давно и безнадежно устарели. Поэтому тот, кто всерьез заинтересован в удобстве переноски боеприпасов и других предметов, необходимых для выполнения задачи, должен сам подобрать себе рюкзак. Выбирая его, следует обращать внимание на наличие: боковых карманов, где удобно размещать боеприпасы и ве-

щи, к которым нужен быстрый доступ; нижнего отделения рюкзака, которое позволяет распределить груз по вертикали и облегчить доступ к нему; разворачиваемой горловины с надежным регулируемым клапаном, что дает возможность изменять емкость рюкзака; боковых регулировочных лент, которые не дают рюкзаку провиснуть при малом количестве гру-3a.

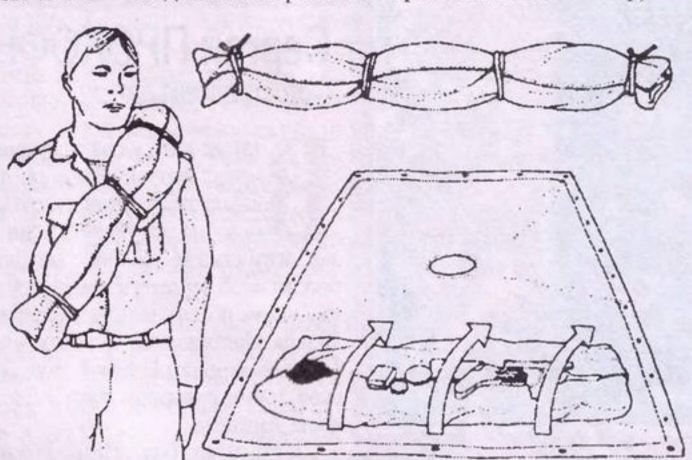
Однако мало иметь хороший рюкзак, надо еще и умело им пользоваться. Во время короткого привала

рюкзак лучше не снимать, а использовать его в качестве опоры для спины в полулежачем или сидячем положении. При движении по пересеченной местности необходимо сочетать плечевые и поясные лямки. На равнине надо затягивать поясные и ослаблять плечевые лямки, тем самым нагружая ноги и разгружая плечи. В горах надо подтягивать плечевые и распускать поясные лямки, нагружая плечи и разгружая ноги.

В экстренной ситуации (побег из плена и т.д.), когда нет рюкзака, но есть необходимость нести каким-то образом заготовленные продукты или что-то еще, можно сделать импровизированный рюкзак-скатку. Он, кстати, может быть полезен и при совершении непродолжительных маршей и в более спокойных ситуациях. Изготавливается он просто. На земле расстилается обычная армейская плащпалатка, одеяло и т.п. С края в линию размещается груз. Затем плащ-палатка скатывается от груза к противоположному краю. Концы связываются веревкой. Кроме того, скатку необходимо обвязать еще как минимум в двух местах. После этого она складывается пополам, а концы связываются между собой. Получается весьма удобный для переноски рюкзак, который в пути можно перебрасывать с плеча на плечо.

Нужно все, необходимо - немногое

Собирая рюкзак, помните: нужно все, а вот необходимо немногое. Поэтому в дорогу берется минимум веса. Для того чтобы вы не потеряли мобильность, максимальный вес снаряжения не должен превышать одну треть собственного веса человека. Безусловно, методом проб и ошибок вы в конце концов придете к оптимальному варианту, но пока хотелось бы поделиться простыми правилами. Вот



Скатка позволяет переносить незначительные грузы на большие расстояния

они: при переноске груз необходимо поднимать как можно выше. Рюкзак должен плотно прилегать к спине, но при этом лямки не должны препятствовать кровообращению в руках; внутри рюкзака нагрузка должна быть распределена равномерно. Твердые предметы не должны упираться в спину; прежде чем уложить вещи в рюкзак, их необходимо упаковать в водонепроницаемую тару.

Неприкосновенный аварийный запас

К сожалению, ситуация не всегда складывается так, как нам хотелось бы. Но что бы ни случилось, при вас всегда должны находиться неприкосновенный аварийный запас (НАЗ) и комплект для выживания. По размерам и НАЗ, и комплект для выживания должны быть небольшими и носить их необходимо на поясе не снимая. Причем обязательно отдельно друг от друга. НАЗ должен быть таким, чтобы поместился в сумку для магазинов или иную похожую, лучше всего водонепроницаемую сумку с надежной застежкой. В сумку нужно вложить котелок или другую алюминиевую емкость для приготовления пищи, в которую укладывается весь комплект аварийного снаряжения: высококалорийные продукты, имею-

щие малый вес и объем, но большой срок хранения (галеты, обезвоженное мясо, шоколад, сгущенка, мультивитамины); спички в герметичной упаковке; раскладная металлическая спиртовка для приготовления пищи (она выручит, если развести костер невозможно); таблетки сухого горючего (они прекрасно помещаются в сложенной спиртовке); мини-фонарь (батареи хранить внутри, изменив полярность); набор для чая (заварка, саxap).

Комплект для выживания

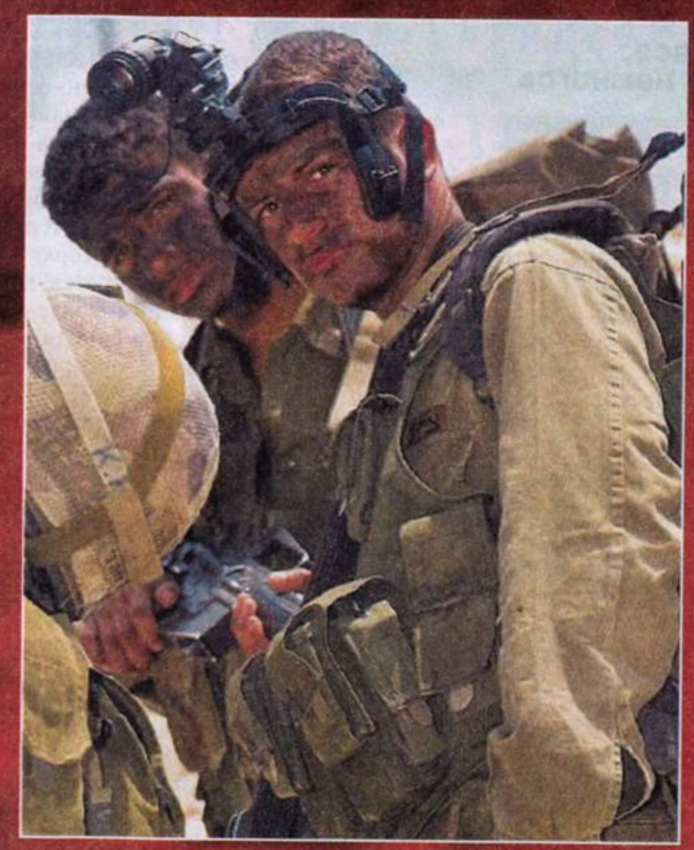
Если возможности аварийного запаса уже исчерпаны, а ситуация по-прежнему работает против вас, воспользуйтесь комплектом для выживания. Лучше всего располагать его в водонепроницаемой жестяной коробочке, внутренняя поверхность которой отшлифована так, что позволит вам подавать сигналы как зеркальцем. В комплект должны входить: восковая свеча-плошка (в чрезвы-

чайной ситуации ее можно съесть); кремень с кресалом; швейные принадлежности; таблетки для обеззараживания воды; компас; несколько английских булавок; рыболовный набор (моток лески, несколько крючков и грузил); пила "коммандос"; крепкий полиэтиленовый пакет и несколько презервативов (резервуары для воды); пузырек марганцовокислого калия для дезинфекции и профилактики кишечных расстройств; моток суровой (сапожной) нити для изготовления силков на мелких животных.

Мало иметь, важно уметь

Необходимо отметить, что недостаточно просто иметь НАЗ и комплект для выживания. Нужно уметь ими пользоваться. Мало знать, какую живность и растения можно съесть, их еще нужно найти, поймать. Теоретические знания необходимо обращать в навыки, отрабатывая все вопросы практически. По своему опыту могу сказать, что до сих пор прекрасно помню то, что делал еще курсантом на практических занятиях по выживанию. Безусловно, все эти рекомендации в первую очередь касаются подразделений разведки и спецназа, хотя на войне вопросы выживания вряд ли для кого-то могут оказаться второстепенными. 🧖





12 октября 2000 г. палестинская полиция задержала в г.Рамалла для досмотра автомашину с израильскими номерами, в которой находились двое мужчин в арабской одежде. При досмотре, однако, выяснилось, что это были евреи. Их сразу доставили в полицейский участок. Весть об этом быстро облетела город. К тому же многие его жители как раз в это время возвращались с похорон своих земляков, погибших в столкновениях с израильскими солдатами. Обуреваемая жаждой мести толпа палестинцев ворвалась в участок, смяв сопротивление полицейских, и, буквально забив обоих задержанных, выбросила их трупы из окна.

ЕВРЕИ СТАНОВИТСЯ... АРАБОМ,

чтобы победить террористов

Сергей ПРОКОФЬЕВ

Фото из архива автора

тот же день, узнав о случившемся, официальные израильские представители объявили, что на самом деле это были "случайно заблудившиеся солдаты, находившиеся в отпуске". В ответ на это убийство "ни в чем не повинных простых солдат" израильские танковые подразделения окружили палестинские поселения, а вертолеты армейской авиации нанесли ракетно-бомбовые удары по позициям палестинцев, в том числе и по резиденции лидера Организации освобождения Палестины Ясира Арафата. Премьер-министр Израиля Эхуд Барак объявил: "Теперь у израильской армии развязаны руки". Едва наметившееся перемирие было вновь нарушено.

Израиль уже более 50 лет служит объектом экстремистских действий исламистов. Террористические акты в отношении его граждан совершают в основном активисты палестинского движения "Хамас" и фундаменталистской организации "Исламский джихад". Именно на их счет отнесены четыре взрыва, совершенных в стране в период с 25 февраля по 4 марта 1996 г., повлекших гибель 59 и ранения 100 человек, приостановивших израильско-сирийские мирные переговоры.

Для Израиля, как и для многих стран Запада, современный этап борьбы с терроризмом начался в сентябре 1972 г., когда группа арабских экстремистов из организации "Черный сентябрь" захватила в олимпийской деревне в Мюнхене (Германия) несколько израильских спортсменов и выдвинула ряд политических требований израильскому правительству. Хотя и ранее в различных странах случались террористические акции, но именно после Мюнхена на Западе столкнулись с резким всплеском терроризма. Операция по освобождению заложников, проводившаяся западногерманской полицией, как известно, закончилась неудачей: несколько заложников погибли, часть террористов скрылась, понесли потери и полицейские. Эти события, в частности, подтолкнули многие страны к созданию специализированных антитеррористических подразделений. Тогда же правительство Израиля, руководимое Г.Меир, приняло принципиально важное решение, которому следуют все последующие руководители государства: террористам нельзя идти на уступки, их надо уничтожать в любом месте, любым способом. Что и было продемонстрировано в последующем на практике.

10 апреля 1973 г. бойцы подразделения специального назначения израильского генштаба "Сайерет маткал" и аналогичного подразделения военно-морских сил при взаимодействии с агентами разведки "Моссал" провели операцию "Вторая молодость", в результате которой в центре Бейрута была уничтожена штаб-квартира организации "Черный сентябрь" и завод по изготовлению взрывных устройств. Позднее все участники террористической акции в Мюнхене были уничтожены в различных странах в течение нескольких лет. Любопытен тот факт, что тогда подразделением командовал нынешний премьер-министр Израиля Эхуд Барак. Он неоднократно принимал участие и руководил различными спецоперациями, в том числе и по освобождению заложников. В этом же подразделении проходил службу и его предшественник на премьерском посту Б. Натаньяху.

Для Израиля характерно то, что террористы преследуются повсюду, где бы они ни находились. Это заставляет их не чувствовать себя в безопасности, даже если они находятся на оккупированных Израилем территориях (сектор Газа, Западный берег реки Иордан, Голанские высоты), в районах компактного проживания палестинцев, в лагерях беженцев в Ливане или за многие сотни километров от Израиля. При этом если необходимо и условия позволяют, то могут направить для уничтожения или захвата лидера какой-либо террористической организации довольно большой отряд спецназовцев. Например, в апреле 1988 г. около 60 человек из спецподразделений Израиля уничтожили главу военного отдела ООП Абу Джихада, скрывавшегося на хорошо охраняемой вилле в столице Туниса. Если есть возможность использовать авиацию, то используют и ее. В августе 1998 г. на шоссе вблизи ливанского города Тир пуском ракеты из вертолета была уничтожена машина вместе с находившимся в ней лидером шиитского движения "Амаль" Хусама эль-Амином. Это, кстати, не первый случай подобной тактики действий. Шестью годами раньше пуском управляемой ракеты с вертолета "Апач" был уничтожен лидер проиранской шиитской экстремистской организации "Хезболлах" Абас Муссави. Точность наведения ракет в обоих случаях обеспечивали бойцы спецподразделения израильских ВВС "Сайерет шалдаг" с помощью лазерных целеуказателей. Используются и новейшие технические средства. 16 августа 1999 г. в результате взрыва двух мощных зарядов, установленных на обочине дороги около порта Сидон в Южном Ливане, был убит руководитель военных операций организации "Хезболлах" Али Дииб (Абу Хассан). Хотя официальные представители Израиля отрицают свою причастность к этой операции, но свидетели утверждают, что именно в этот момент над местом взрыва кружил израильский беспилотный летательный аппарат. Специалисты полагают, что с его помощью осуществлялось слежение за передвижением одного из лидеров "Хезболлах" и была дана команда на подрыв дистанционно управляемого заряда.

Нет необходимости подробно рассказывать о всех способах действий израильских подразделений специального назначения. Во всем мире они примерно одинаковы. Однако на действиях одного из этих подразделений, участвующих в борьбе с террористами, хотелось бы остановиться подробнее.

Подразделение специального назначения "Сайерет дюведеван" ("Подразделение 217") было создано в 1988 году. Годом позднее появилось аналогичное подразделение "Сайерет шимшон". Оба подразделения подчинялись генеральному штабу и предназначались для организации поиска, аре-

ста или уничтожения террористов и освобождения заложников в районах компактного проживания палестинцев. Районом ответственности первого подразделения является район г. Рамалла, второе подразделение действовало в секторе Газа. В 1994 году, после того, как в результате договора, заключенного между Израилем и ООП, сектор Газа перешел под управление палестинцев, подразделение "Сайерет шимшон" было расформировано. Другое название этих подразделений - "Мистаравим", что в переводе с иврита означает "становиться арабом". В этом названии заключается суть этих подразделений. Учитывая специфику района действий, военнослужащие подразделения "Мистаравим" постоянно действуют, маскируясь под местных жителей - арабов. Причем маскируется буквально все: оружие, машины, средства связи и наблюдения. Хотя районы их действий контролировались израильтянами, эти подразделения находились там на полулегальном положении.

История подразделений "Мистаравим" берет свое начало с сороковых годов, когда Палестина находилась под британским протекторатом. Евреи постоянно подвергались нападениям своих соседей - арабов, но им запрещалось организовывать отряды самообороны. И они создали несколько подпольных военизированных формирований, которые одновременно вели борьбу с нападавшими на них арабами, а также боролись против английской оккупации. Самым большим формированием была "Хогана", которая состояла из нескольких рот "Палмах". В составе последних находилось несколько групп "Мистаравим". Эти группы действовали на территории арабских поселений, маскируясь под арабов. Последним, в отличие от евреев, разрешалось ношение





оружия. Действуя таким образом, они наносили чувствительные удары по британским войскам. В 1948 году, после образования государства Израиль и создания легальных вооруженных сил, надобность в таких группах отпала, и они были расформированы.

Израильское военное командование решило вновь возродить подобные подразделения после вспыхнувшего в 1987 году на оккупированных территориях восстания арабов, получившего название "интифада". Выступления арабского населения носило массовый характер. Многочисленные, хорошо вооруженные террористы пользовались поддержкой местного населения. Попытки израильского командования использовать обычные спецподразделения успеха не приносили, так как им приходилось открыто действовать в густонаселенных районах с резко настроенным против них населением. Как правило, израильское подразделение, выдвигавшееся в район выполнения задачи, обнаруживалось на ранних стадиях операции (даже если это случалось ночью), так как военнослужащие действовали в своей обычной форме и использовали иное, чем у террористов, оружие. К тому времени, когда израильское спецподразделение прибывало на место, подозреваемый, предупрежденный своими, успевал скрыться. Тогда-то израильтяне и вспомнили об опыте сороковых годов.

Подразделение "Сайерет дюведеван", как и другие спецподразделения Сил Обороны (так официально называются израильские вооруженные силы), укомплектовывается военнослужащими срочной службы, причем еврейской национальности. Срок службы - три года. Прежде чем быть допущенными к участию в боевых операциях, они проходят длительную, 15-месячную подготовку, которая включает:

 4 месяца общевойсковой подготовки на военной базе "Миткам Адам";

 2,5 месяца усиленной подготовки по программе пехотинца, с упором на военную топографию, тактику действий в составе вертолетного десанта и действий в составе роты;

2 месяца базовой подготовки по программе подразделений спецназа с упором на военную топографию и основы проведения контртеррористических операций. При изучении способов ориентирования на местности особое внимание уделяется умению ориентироваться, используя аэрофотоснимки местности, так как в местах с плотной застройкой обычные топографические карты часто оказываются бесполезными;

 - 3 недели базовой контртеррористической подготовки в специальном учебном центре;

1 месяц усиленной контртеррористической подготовки под руководством инструкторов своего будущего подразделения;

- 4 месяца изучения тактики и специ-

фики действий своего подразделения, включающих, помимо других дисциплин, изучение арабского языка, истории и культурных обычаев арабов, психологии их поведения. Тщательно изучаются способы маскировки "под арабов": ношение арабской одежды, использование париков, накладных бород и усов, контактных линз для изменения цвета глаз, грима и т.д. В качестве одного из средств маскировки часто используют переодевание в женскую одежду. Это обусловлено, во-первых, тем, что в арабском мире женщины имеют очень невысокий социальный статус, их не опасаются, и они могут свободно везде передвигаться, не привлекая внимания, особенно если носят традиционную арабскую религиозную одежду замужней женщины. Во-вторых, под широкой арабской женской одеждой удобно прятать оружие, особенно мощное длинноствольное, а также средства связи, наблюдения и т.д. Так как бойцы "Дюведеван" часто действуют в паре, то они учатся изображать супружескую пару.

Искусством маскироваться "под женщину" неплохо владел и нынешний премьер-министр Израиля. В уже упоминавшейся операции "Вторая молодость" он и еще два других офицера-спецназовца, переодетые женщинами, сумели приблизиться к охранявшим штаб-квартиру террористов часовым и уничтожить нескольких из них, используя пистолеты с глушителями. Иногда, правда, с такой маскировкой случаются накладки. Например, при проведении одной из операций в самый ответственный момент, когда переодетые бойцы находились среди палестинцев, у одного из них отклеились накладные усы. Далее все произошло как в фильме "Бриллиантовая рука". Со словами "у вас ус отклеился" к бойцу подскочил мальчишка, и тот едва сумел унести ноги от преследовавшей его толпы палестинцев. Кстати, даже традиционную арабскую мужскую и женскую одежду спецназовцы "модернизировали" так, чтобы она "легким движением руки" сбрасывалась или закреплялась, позволяя быстро бежать.

Так как служба в подразделении предполагает постоянное нахождение среди враждебно настроенного населения и всевозможные стычки неизбежны, очень много времени в ходе подготовки и в процессе службы уделяется отработке приемов рукопашного боя. Причем тренировочные поединки проводятся, как правило, в полный контакт с минимально необходимыми для безопасности ограничениями и защитным снаряжением. Израильские специалисты полагают, что мастерское владение приемами рукопашного боя помогает избежать излишнего использования оружия при действиях в толпе, среди мирного населения. Необходимо отметить, что в Силах Обороны Израиля обучение рукопашному бою существенно отличается от большинства армий мира. Приемы рукопашного боя изучаются только в воздушно-десантных и специальных подразделениях. По мнению израильских военных специалистов, военнослужащие других родов войск в ближнем бою должны действовать группами из трех-четырех человек в тесном взаимодействии друг с другом и использовать только огневые средства, не допуская перехода к рукопашным схваткам.

Последний месяц подготовки посвящен детальному изучению той воинской специальности, по которой придется служить в "Дюведеване" весь оставшийся срок службы: снайпер, водитель, подрывник и т.д.

Огневая подготовка проводится в процессе всего курса обучения военнослужащего подразделения "Дюведеван". Но на разных этапах подготовки решаются разные задачи. Если вначале это - умение обращаться с оружием, выполнение обычных для пехотинца упражнений, то начиная с курса базовой подготовки подразделений спецназ приступают к отработке специальных упражнений. Например, упражнений в паре с использованием различных маскирующих бытовых предметов. К примеру, это может быть тележка для перевозки продуктов. Один из бойцов подразделения укрывается в тележке под крышкой (в реальности это могут быть фрукты и т.д.). У него, как правило, более мощное оружие (автоматическая винтовка, пистолет-пулемет). По команде напарника он отбрасывает крышку и открывает огонь, а тот поддерживает его огнем из пистолета.

Новички, прибывшие в "Дюведеван" после окончания подготовки, зачисляются в одну из групп, сформированных по принципу единой воинской специальности: группа водителей, снайперов и т.д. При





проведении операции командование комплектует оперативную группу, в состав которой назначаются наиболее полготовленные и боеспособные на данный момент необходимые специалисты. Обычно она может включать до восьми человек. Все вопросы проведения операции тщательно прорабатываются, внимательно изучаются самые свежие, сделанные за несколько часов до проведения операции аэрофотоснимки местности. При необходимости проводятся тренировки на местности. Один из журналистов, которому удалось тайно пронаблюдать за подобным учением, так описал увиденное. "В укрытом от посторонних глаз районе была выстроена фальшивая палестинская деревня, с фанерными фасадами и живыми ослами в загонах. Из такой же фанерной мечети через громкоговорители слышалась молитва муэдзина. За фасадом солдаты сменили свою оливковую форму на джинсы, футболки, свитера. Затем приклеили накладные бороды и загримировались под арабов. Другая группа солдат изображала "палестинцев", забрасывающих камнями военный джип и поджигающих на проезжей части улицы автомобильный протектор. Неожиданно двое из "протестующих" против "израильского произволз" схватили лидера группы "палестинцев". молниеносно проведя удушающий зазват, и забросили его в подъехавший "мероелес". который на большой скорости умяжем прочь, а из окон отъехавшей машины устрашающе торчали стволы пистолетов

После проведения операции военнослужащие возвращаются в свои профессиональные" группы. Иногда в операции по задержанию участвуют военностическах в гражданской одежде, так и в военности форме. Первые производят захват, в соенностирова в обеспечивают транспортирова задержанного.

Бойцы подразделения "Дюведения" тотовятся для проведения именно полобеми. скоротечных рейдов. Они не проводят операций, связанных с длительным агентурным проникновением в среду палестием. Эту работу делают другие. А когда все тово, "объект" проведения операции объесьжен, определено место его нахождения, тогда на сцену и выходят переодетые " выбы" Иногда к месту проведения будущей операции высылаются два-три развелчика, чтобы провести доразведку, т.е. уточнить незостающие детали, обстановку, выявить оправу. разведать маршруты выдвижения и откоза и т.д. Вероятно, задержанные 12 октября два переодетых израильских солдата и были такой парой разведчиков.

Как говорилось ранее, в подражения проходят службу солдаты- срочника У них нет достаточного времени, этобы косоновном изучить трудный арабский язык В основном изучение языка сводится к освоению наиболее употребляемых слов и сраз.

позволяющих не раскрыться сразу и провести быстротечную операцию.

Говоря об оружии и снаряжении подразделения, необходимо отметить, что все вооружение (как иностранного, так и израильского производства) подбирается таким образом, чтобы оно обладало достаточной огневой мощью, имело небольшие размеры и могло бы использоваться с глушителями. Например, на вооружении состоит укороченный вариант американской автоматической винтовки М-16А2. Ее ствол почти на 4 см короче, чем у стандартной винтовки. Это необходимо для маскировки оружия при переноске, допустим, под одеждой или транспортировке в специально оборудованных тайниках в машинах. Глушители необходимы для обеспечения скрытности действий. Особенно часто такое оружие используется для уничтожения собак, которыми переполнены города на оккупированных территориях. Собаки являются хорошим "сигнальным устройством безопасности", когда поднимают лай задолго до приближения оперативной группы к месту проведения операции, особенно ночью. После нескольких неудачных операций, которые сорвались из-за собак, в составе оперативной группы всегда находится как минимум один человек, имеющий оружие с глушителем. В его задачу входит уничтожение собак, которые могут раньше времени предупредить противника о нападении. Кстати, наличие в месте проведения операции "Дюведеван" одной-двух мертвых собак с простреленной головой стало своеобразной визитной карточкой этого подразделения.

Машины, которые используются в подразделении "Дюведеван", внешне ничем не отличаются от тех, которыми пользуются местные жители. В основном такие же старые модели, как и у них. Они имеют местные номера и "официально оформленные" документы, чтобы не вызывать подозрения даже у проверяющих их израильских солдат. Но внутренняя начинка машин не соответствует их внешнему виду: мощные форсированные двигатели с турбонаддувом, пуленепробиваемые стекла, укрепленные передний и задний бамперы (чтобы при необходимости идти на таран). Кроме того, чтобы скрытно провозить оружие, в машинах оборудованы специальные тайники.

Результат деятельности обоих подразделений типа "Мистаравим" был впечатляющим. Если в 1990 году на учете в израчлыских спецслужбах было несколько сотен активных участников арабских террористических организаций, скрывавшихся в местах компактного проживания палестинцев (по израильской терминологии "разыскиваемые"), то в 1995 году их осталось всего несколько десятков. Большинство из них было убито при задержаниях, так как фанатики-террористы оказывали упорное сопротивление, предпочитая

смерть израильскому плену. Это, кстати, послужило поводом называть подразделения "Мистаравим" отрядами убийц, после того, как в 1992 году генеральный штаб израильских Сил Обороны впервые публично рассказал о существовании и деятельности этих подразделений. В самый напряженный период арабской "интифады" (1989 - 1995 гг.) не проходило и дня, когда одно или сразу оба подразделения не проводили операции по обезвреживанию террористов. Помимо физического уменьшения количества "разыскиваемых", результатом деятельности этих подразделений стало психологическое воздействие на существующих и потенциальных террористов, которые не чувствуют себя в безопасности даже среди лояльно настроенного к себе местного населения.

Такой напряженный ритм службы в этих подразделениях, а также необходимость постоянно выдавать себя за другого человека часто приводили к тому, что по окончании службы у увольнявшихся в запас происходили психические травмы, нервные срывы. Многие из них уже не могли найти себе место в спокойной послевоенной жизни и, чтобы как-то самореализоваться, приходили на службу в спецподразделения полиции или частные охранные структуры. Сказывались на военнослужащих этих подразделений и тяжелые, изнуряющие тренировки, особенно по рукопашному бою. Несколько человек стали инвалидами в результате полученных на тренировках травм, а сломанные ребра, разбитые носы и сотрясения головного мозга стали чем-то обыденным. Кроме того, были случаи, когда военнослужащие подразделений "Мистаравим" представали перед судом военного трибунала за излишне проявленную жестокость при проведе-





нии операции и обращении с задержанны-ми.

Впечатляющие результаты деятельности подразделений "Дюведеван" и "Шимшон" привели к тому, что они стали проводить свои операции самостоятельно, не ставя в известность не только местные правоохранительные органы, но и родственные спецподразделения вооруженных сил. В результате было несколько случаев, когда бойцы этих подразделений вступали в перестрелку с другими военнослужащими, которые принимали их за арабских террористов. А однажды оперативная группа "Дюведеван" вступила в бой с бойцами другого спецподразделения Сил Обороны, когда оба подразделения независимо друг от друга одновременно проводили операцию на одном и том же объекте. Результатом этого и других столкновений были потери с обеих сторон. Случалось, что несогласованность в самом подразделении также приводила к печальным результатам. Так, например, 27 августа 2000 г. при проведении операции по задержанию террориста № 1 на оккупированных территориях Махмуда Абу-Хануда в результате ошибок при планировании операции и ее проведении трое бойцов "Дюведеван" попали под огонь своих же снайперов и были убиты.

Еще в начале деятельности подразделений "Мистаравим" их командование пришло к выводу, что наиболее эффективны действия, которые проводятся не ночью, а днем, когда "разыскиваемые" расслабляются и позволяют себе появляться в общественных местах. Удачной идеей было использование для маскировки формы палестинской полиции, которая начала широко действовать на оккупированных территориях в 1992 - 1993 гг. Это облегчалось еще и тем, что вооружалась палестинская полиция в основном западными образцами оружия вместо традиционно распространенного в этих районах автоматов Калашникова. Свидетели таких операций могли все принимать за чистую монету, дескать полиция хватает очередного "пособника" израильтян.

Кроме своего основного предназначения, подразделение "Дюведеван" привлекается и для выполнения задач по освобождению заложников и проведения контртеррористических операций. В соответствии с принятой в Израиле организацией борьбы с терроризмом и захватом заложников все подразделения, участвующие в выполнении подобных задач, делятся на штурмовые, обеспечивающие и вспомогательные. Штурмовые - это те, которые непосредственно освобождают заложников или захватывают (уничтожают) террористов. К ним относятся специально созданные в составе подразделений спецназа Сил Обороны "Сайерет маткал" и "Флотилия 13" антитеррористические группы ("Под-

разделение 269" и "Д 4" соответственно), а

также спецподразделение полиции Израиля "Яамам". Все эти подразделения имеют свою зону ответственности, в пределах которой они проводят свои операции. Например, "Яамам" действует на территории Израиля, а антитеррористическая группа подразделения "Сайерет маткал" - за рубежом. Обеспечивающие подразделения - это подразделения, для которых борьба с терроризмом не является основной задачей, хотя их личный состав также проходит необходимую подготовку. В основном это различные подразделения спецназа Сил Обороны. Их задача: по прибытии к месту проведения операции оцепить (насколько это возможно) прилегающую местность, не допускать проникновения в оцепленный район посторонних, в том числе и подкрепления для террористов, или выхода террористов из блокированного района, а также собрать как можно больше информации до прибытия штурмового подразделения, назначенного для проведения операции. Обеспечивающее подразделение может начать освобождение заложников и штурм террористов самостоятельно, не дожидаясь прибытия основных сил, только в том случае, если террористы начали убивать заложников. Каждое из этих подразделений также действует в пределах своей зоны ответственности, которые территориально совпадают с военными округами. При проведении антитеррористической операции за пределами Израиля в качестве "обеспечивающего" подразделения выбирается то, которое наилучшим образом (по своим возможностям) соответствует выполняемой задаче, независимо от своей зоны ответственности. Подразделение "Дюведеван", являющееся одним из "обепечивающих", неоднократно привлекалось для выполнения подобных задач, иногда успешно, иногда нет.

Например, в 1996 году был взят в заложники сержант мотопехотной бригады "Голани" Нахшон Воксман. У него был отпуск, и по дороге от части к городу он попросил подвезти его на машине, в которой сидело несколько переодетых под евреев палестинцев, оказавшихся членами одной из арабских террористических организаций. Видимо, палестинцы также изучают и на практике применяют опыт борьбы израильтян с ними. Н.Воксман был доставлен в г.Рамалла и спрятан в одном из зданий. Операцию по его освобождению проводила антитеррористическая группа из подразделения "Сайерет маткал". Сначала все шло хорошо. Бойцы из подразделения "Дюведеван" скрытно окружили район, прилегающий к зданию с находившимся в нем заложником и тремя террористами, и позволили спецназовцам из штурмовой группы вместе с кинологом и собакой незамеченными приблизиться к входной двери здания. Подрывники из штурмовой группы установили заряд для вышибания

двери. По плану, после взрыва в здание должны были сначала запустить собаку, а затем ворваться члены штурмовой группы. Но на этом успешная часть операции закончилась. Установленный заряд оказался недостаточным, чтобы сразу вышибить дверь. Пока готовили другой, у террористов было время, чтобы подготовиться к "теплому" приему штурмовой группы. Кроме того, после взрыва первого заряда один из террористов тремя выстрелами в голову убил заложника. Сразу же после взрыва второго заряда группа одновременно с собакой ворвалась в помещение и попала под ураганный огонь террористов. В результате командир группы капитан Нир Пораз был убит, а другой член группы тяжело ранен, но успел убить одного из террористов. В итоге все трое террористов были уничтожены, но погиб и заложник. Анализируя результаты операции, израильское командование пришло к выводу, что основной причиной ее неудачи стал неверно произведенный расчет заряда для вышибания двери. Это лишило штурмовую группу фактора внезапности и дало террористам время подготовиться к штурму. А одной из причин потерь среди штурмовой группы явилось то, что они ворвались в помещение одновременно с собакой, а не на несколько секунд позже, не использовав ее в качестве отвлекающего элемента.

3 марта 2000 г. спецподразделение полиции "Яамам" проводило операцию по захвату группы террористов в г. Тайбе, населенном палестинцами. Там, по информации службы внутренней безопасности "Шабак", находились несколько террористов и готовились к проведению террористических актов. В качестве обеспечивающего подразделения действовали спецназовцы из "Дюведеван", так как город нахо-

Бойцы подразделения "Дюведеван" демонстрируют искусство маскировки



дился в их зоне ответственности. В пять часов утра спецназовцы окружили дом, в котором находились террористы, и в дело вступили специалисты из "Яамам". Так как в доме не было заложников, то они попытались уговорить террористов сдаться, обратившись к ним через громкоговоритель. Один из них так и поступил. Двое других также вышли из дома с небольшим чемоданчиком и направились к сотрудникам "Яамам", но неожиданно выхватили пистолеты, открыли стрельбу и бросили в сторону спецназовцев чемодан, в котором, как оказалось, находилось взрывное устройство. Оба террориста были убиты, но один из сотрудников "Яамам" получил осколочное ранение в ногу. В течение нескольких часов за домом велось наблюдение, но не удалось обнаружить какого-либо движения в нем. Посланная в дом собака подорвалась на мине. Тогда было принято решение снести дом с помощью бульдозера. Израильтяне нередко прибегают к такой тактике, когда уверены, что в доме никого кроме террористов нет. При приближении бульдозера, по его водителю был открыт огонь одним из оставшихся в живых террористов, но он был убит выстрелом снайпера "Яамам". Когда к 17 часам дом был разрушен бульдозером и бойцы обоих спецподразделений начали осматривать руины, то под развалинами они обнаружили тела двух террористов: один был убит выстрелом снайпера, а второй погиб под развалинами дома. Итог операции: четверо убитых террористов, один захвачен живым. Потери спецназовцев: одна собака и один легкораненый сотрудник "Яамам". Так как операция проходила не на оккупированных территориях и не в приграничных районах, а в центре Израиля, примерно в 35 км от Тель-Авива, то представители средств массовой информации смогли наблюдать ее от начала и до конца, увидев не только успешные действия спецназовцев и тактику их действий, но и используемое снаряжение, в том числе новые разгрузочные и бронежилеты, монокуляры ночного видения и лазерные целеуказатели, которые крепятся на голове у спецназовца.

Удачный опыт использования подразделений типа "Мистаравим" Сил Обороны переняла и израильская пограничная охрана, которая также создала у себя аналогичное подразделение "Яамас". Районом действий этого подразделения стала зона вдоль границ с врабскими странами. Особенностью этого подразделения является то, что большая часть военнослужащих набирается из числа национальных меньшинств (в основном друзов), граждан Израиля. Для них арабский язык является родным, да и приграничные районы им хорошо известны. Аналогичное подразделение - "Гидеоним" - создано в полиции Израиля. 💌



Przemyslaw Kupidura, Ryszard Wozniak, Miroslaw Zahor "Nowa Technika Wojskowa"

Гранатометы неавтоматические

С распространением основных видов стрелкового оружия были начаты поиски вспомогательных средств непосредственной огневой поддержки пехоты. Несколько веков для этой цели использовались ручные гранаты, роль которых особенно возросла в период первой мировой войны, когда военные действия стали приобретать позиционный характер. Тогда-то и наступил период особенно динамичного их развития, характеризовавшийся появлением многих интересных конструкций с большой эффективностью поражения живой силы. Однако войска продолжали ощущать острую потребность в оружии для поражения "мертвой зоны", возникающей между максимальной дальностью броска гранаты и минимальной дальностью действия минометов тех времен. Частично эта потребность восполнялась ружейными гранатами, выстреливавшимися из винтовок, снабженных ствольными насадками, но применение их было достаточ-

Прим.ред. Встречающиеся в тексте отклонения от официально принятых у нас терминов и некоторые неточности в описании материальной части соответствуют оригиналу текста.

Гранатометы - это индивидуальное или групповое стрелковое оружие (причисляемое к специализированным средствам стрелкового оружия) калибром, как правило, не более 40 мм, стреляющее унитарным патроном, служащее для подавления открытых и легкобронированных целей, а также для нейтрализации живой силы и постановки дымовых завес.

Исходя из назначения различаются гранатометы войсковые (калибр 40 мм) и гранатометы полицейские (калибр 37...38 мм). По степени автоматизации рабочего цикла гранатометы могут быть разделены на: неавтоматические - однозарядные и многозарядные (внешним видом и действием сходные с револьверами), полуавтоматические и автоматические (с магазинным или ленточным питанием), устанавливаемые обычно на легких треножных станках.

В свою очередь эти последние можно разделить на откатные и газодинамические (действующие на принципе отката свободного затвора или длинного хода ствола). По способу подготовки к заряжанию: с подвижным стволом (поворотным или продольно-скользящим, с подвижными зарядными каморами револьверного типа) и подвижным затвором (поворотным или скользящим). Гранатометы используются как отдельные, подвесные (совмещенные) и станковые, устанавливаемые на транспортных средствах. Дальность действия гранатометов: неавтоматических и полуавтоматических - до 400 м, автоматических - до 1500 м. Современные конструкции гранатометов предусматривают использование двухкамерных средств метания, снижающих отдачу и массу оружия.

стрель-

бы: газодина-

но неудобным и опасным, а скорострельность неудовлетворительной. Эта ситуация вынудила конструкторов к поискам нового класса ствольного огнестрельного оружия так называемых гранатометов калибром 40...50 мм, которые стали использоваться почти во всем мире в междувоенный период. Однако это оружие имело мало общего с современными гранатометами и конструктивно было более близким к минометам. С последними их роднили опорная плита, двунога и боеприпасы. Тем не менее постепенно стали появляться гранатометы с характерными современными признаками: с нарезными каналами стволов и

механическими прицельными приспособлениями для стрельбы прямой наводкой. Кроме этого, гранатометы междувоенного периода часто снабжались приспособлениями для плавной регулировки

дальности





в польском 46-мм гранатомете обр. 1936 года) или механическими (например, в японском 50-мм гранатомете обр. 89), что также отличало их от классических минометов.

С конструктивной точки зрения, представляет интерес устройство японского 50-мм гранатомета обр. 89 (именуемого также и минометом). Он снабжен нарезным стволом и зарядной каморой с регулируемым объемом. Гранатомет стрелял гироскопически стабилизируемыми гранатами, снабженными медными ведущими поясками. Что интересно, из него можно было стрелять и ручными гранатами обр. 91 после предварительной установки на них камеры с метательным зарядом. Интересную, хотя сложную и не очень удачную конструкцию имеет также 45-мм итальянский гранатомет Вгіхіа Modell 35, снабженный стволом с открывающимся затвором.

Однако гранатометы междувоенного периода не получили признания у воюющих сторон второй мировой войны и поэтому частично были вытеснены легкими 50...60-мм минометами, которые, несмотря на значительно больший вес, были проще и дальнобойнее.

В свою очередь малую пригодность 60мм минометов в маневренных боях и особенно в сложной местности показал начальный период вьетнамской войны. В тот период было принято решение о принятии на вооружение американской армии однозарядного 40мм гранатомета М79, который тут же проявил себя как классическое решение проблемы и стал прототипом для разработки быстро появившихся на свет последующих образцов. При этом следует заметить, что идея создания гранатомета, конструктивно близкого к М79, была отнюдь не новой или необычной. В период второй мировой войны немцы применяли подобное оружие, базировавшееся на сигнальном пистолете (так называемом Leuchtpistole), из которого стреляли аэродинамически стабилизированными гранатами: осколочными, противотанковыми и дымовыми. Модернизированный аналог этого оружия, известный под названием Kampfpistole, имел уже нарезной ствол, а последующая его версия - и металлический приклад. Из-за большой энергии отдачи, воспринимавшейся ладонью стрелка, стрельба из этого оружия

была достаточно неприятной. Однако в отличие от миномета гранатомет характеризовался небольшой массой, простотой конструкции и, благодаря использованию унитарного выстрела, высокой скорострельностью.

Основным недостатком использования М79 было то, что солдат, вооруженный этим оружием, не располагал средством непосредственной обороны или был вынужден кроме гранатомета носить стрелковое оружие, например автомат. Разработка и применение картечных выстрелов эту ситуацию не изменило. Для выхода из положения вскоре был создан однозарядный подвесной гранатомет, который можно было использовать совместно с индивидуальным стрелковым оружием (автоматом). В настоящее время такой гранатомет используется современными армиями значительно чаще, чем отдельный гранатомет.

Гранатомет также широко используется полицией и силами безопасности почти во всем мире. Гранатометы полицейского типа отличаются от армейских в основном калибром (37 или 38 мм), гладким стволом, боеприпасами и их назначением. Применяют их, как правило, для стрельбы на небольшие дистанции слезоточивыми, дымовыми, резиновыми и др. боеприпасами. Исходя из значительного распространения гранатометов калибра 40 мм полицейское оружие калибра 37 и 38 мм было частично вытеснено конструкциями калибра 40 мм. Поэтому в настоящее время все больше расширяется производство 40-мм гранатометов со слезоточивыми, резиновыми и другими типами полицейских боеприпасов, которые обычно в войсках не используются.

К относительно небольшой группе неавтоматических гранатометов относятся гранатометы револьверного типа. Несмотря на характеризующую их большую скорострельность по сравнению с однозарядными отдельными и подвесными гранатометами, они не нашли широкого распространения ни в армии, ни в полиции из-за большой массы и трудно-

сти перезаряжания. Примером оружия

этого типа является аме-

риканский 40- или 38-мм гранатомет ММ-1, разработанный в конце 70-х годов и выпускаемый фирмой Наwk Engineering Inc. Гранатомет имеет магазин револьверного типа емкостью 12 выстрелов, вращаемый при стрельбе предварительно взведенной пружиной, и самовзводный спусковой механизм. Оружие не имеет приклада и прицельных приспособлений, что само по себе указывает на его полицейское назначение. Практическая скорострельность гранатомета ММ-1 составляет 30 выстрелов в минуту (против 10 для однозарядного гранатомета).

Обзор конструкций гранатометов

HK 69A1

История появления отдельного гранатомета НК 69А1, разработанного и производимого немецкой фирмой Heckler und Koch (НК) относится к 60-м годам. В этот период фирма НК приступила к разработке подвесного (с помощью модифицированного цевья) гранатомета к 7,62-мм автоматической винтовке G3A3. В 1972 году был продемонстрирован прототип этого оружия, позднее названного "Пистолет-гранатомет НК 69". После войсковых испытаний было принято решение о разработке на его основе отдельного гранатомета, который появился в 1979 году под наименованием НК 69А1. В 80-х годах оружие было принято на вооружение бундесвера с названием Granatpistole 40 mm (сокращенно GraPi). Кроме этого, гранатомет используется службами безопасности и силовыми структурами многих других стран.

Главной составляющей гранатомета НК 69А1 является рама, содержащая и объединяющая все остальные части. Оружие имеет нарезной ствол с шестью правыми нарезами с шагом 1220 мм, который для заряжания и извлечения стреляной гильзы поворачивается вверх. В боевом положении ствол фиксируется поворотной защелкой, размещенной на задней части рамы. Гранатомет не имеет механизма экстракции гильзы - на торце ствола выполнены вырезы, облегчающие стрелку извлечение гильзы или патрона пальцами.

НК 69А1 имеет ударный механизм куркового типа, открытый курок которого взводится большим пальшем после заряжания оружия. Для защиты от случайного выстрела оружие снабжено поворотным предохранителем, флажки которого размещены с обеих сторон рамы над спусковым крючком (флажок в положении Т - оружие на предохранителе, "F" - оружие готово к стрельбе). Для наведения на цель гранатомет снабжен при-

цельным приспособлением, состоящим из мушки (регулируемой по горизонту) и прицела, причем для стрельбы на близкие расстояния (50 и 100 м) используется перекидной диоптрический прицел. Для стрельбы на большие дистанции гранатомет снабжен рамочным прицелом с вырезами для стрельбы на 150, 200, 250 и 350 метров. В походном положении этот прицел складывается поворотом на ствол. Оружие имеет пистолетную рукоятку, металлический легкий телескопический приклад с резиновой накладкой и кольца для транспортировочного ремня. Гранатомет переносится в кабуре на бедре.

Высота оружия - 205 мм, ширина -55 мм, длина линии прицеливания (для прицела на 50 и 100 м) - 342 мм.

Полицейский вариант гранатомета НК 69А1 калибра 40 мм имеет индекс MZP-1 (аббревиатура от Mehrzwekpistole 1). Он снабжен перекидным прицелом для дистанций 50, 100 и 150 м. Рамочного прицела у него нет. Масса MZP-1 составляет 2,52 кг, остальные данные такие же, как и у HK 69A1.

На базе НК 69А1 разработан подвесной гранатомет НК 79А1, приспособленный для крепления к автоматическим винтовкам типа G3 и G41 (за исключением укороченных версий). Гранатомет, в частности, находится на снабжении вооруженных сил Норвегии, Никарагуа и Панамы. НК 79А1, так же, как и НК 69А1, - это оружие неавтоматическое, однозарядное, стальной ствол которого для заряжания и извлечения выстрела или гильзы отклоняется вниз (у НК 69А1 вверх). Ствол в боевом положении фиксируется на раме по-

воротной защелкой, расположенной на залней части рамы снизу. Стреляная гильза или патрон из ствоизвлекаются вручную, для чего торец казенной части ствола имеет вырезы, облегчающие захват гильзы пальцами.

В НК 79А1 применен ударниковый механизм разбития капсюля. Взведение ударника производится вручную после заряжания гранатомета рычагом, расположенным сзади коробки спускового механизма. От несанкционированного выстрела гранатомет защищен перекидным предохранителем, расположенным в коробке спускового механизма перед спусковым крючком. Положения предохранителя "огонь" и "предохранено" помечены соответственно красным и белым кольцевыми знаками. С правой стороны корпуса гранатомета крепится механический рамочный прицел, состоящий из мушки и складного (поворотного) прицела с вырезом, устанавливаемым для стрельбы на дистанции от 50 до 350 метров через каждые 50 м.

На базе гранатомета НК 79А1 разработан

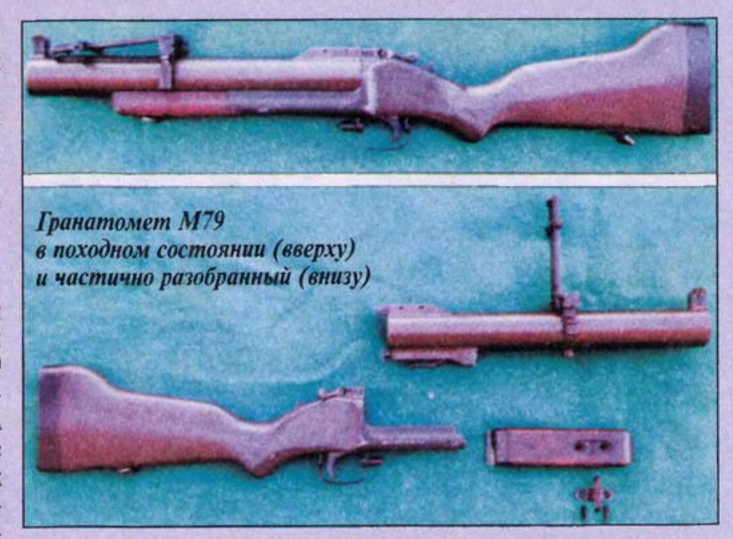
40-мм подвесной гранатомет SA-80 к английской 5,56мм автоматической винтовке L85A1, на которой он устанавливается вместо цевья.

M79

Американский 40-мм отдельный M79 гранатомет принят на вооружение армии США в 1961 году, снят с вооружения в 70-х годах (заменен 40мм подвесным гра-

натометом М203). Ко времени прекращения его производства в США (1971 г.) выпущено около 350 000 гранатометов. В настоящее время этот гранатомет производится по лицензии в Южной Корее на заводах Daewoo Precision Industries под индексом КМ79. М79 находится на вооружении армии и сил безопасности в нескольких десятках стран, среди которых Израиль, Иран, Филиппины и Турция.

Основным элементом М79 является рама, содержащая и объединяющая все механизмы и узлы оружия. Ствол гранатомета нарезной, с шестью правосторонними нарезами с шагом 1220 мм, выполнен из легкого сплава. Для заряжания, разряжания и извлечения стреляной гильзы ствол поворачивается ("переламывает-



ствола, поэтому перед выстрелом предохранитель необходимо перевести в боевое положение. В М79 применена поворачивающаяся в бок спусковая скоба, что позволяет вести стрельбу в толстых зимних рукавицах.

Прицел гранатомета - механический, открытого типа, складной, состоящий из регулируемой по горизонту мушки и рамочного прицела с установками от 75 до 375 метров через каждые 25 метров и автоматической поправкой на деривацию. Прицел допускает введение боковых поправок и точную установку дальности стрельбы. Кроме этого, рамка прицела имеет вырез для прицельной стрельбы при сложенном прицеле на дальностях до 100 метров. Ложа гранатомета деревянная, дере-

> вянный или пластмассовый приклад снабжен резиновым амортизатором отдачи.

В состав гранатометного комплекса входят сумка для гранат, масленка, ёршик шнуровым CO шомполом и универсальный при-



Гранатомет НК 69, подвешенный под 5,56-мм автоматическую винтовку НК 33

ся") вниз. В боевом положении ствол замыкается на раме поворотным рычагом, расположенным сверху рамы (по аналогии с "переламывающимся" дробовым охотничьим оружием). Этот же рычаг воздействует на ствол при его повороте вниз. Снизу казенной части ствола расположен подпружиненный толкатель, выталкивающий гильзу или патрон при повороте ствола.

Ударный механизм гранатомета курковый с закрытым курком (курок взводится при повороте ствола) и с ползунковым предохранителем от случайного выстрела. Предохранитель, замыкающий спусковой крючок и расположенный перед поворотным рычагом, имеет два положения: переднее "F" - оружие готово к стрельбе и заднее "S" - оружие на предохранителе. Оружие устанавливается в предохраненное положение каждый раз после поворота

бор ухода за оружием.

Дальность действия гранаты, выстреливаемой из М79, - около 400 м. Эффективная дальность стрельбы по групповым целям составляет 350 м, по точечным - 150 м.

В ЮАР разработана усовершенствованная версия гранатомета М79 с таким же обозначением и распространяемая фирмой Milkor. Этот гранатомет отличается наличием пистолетной рукоятки и складным металлическим прикладом, заимствованным от карабина R4. В этом варианте гранатомета разработчики отказались от механических прицельных приспособлений, использовав только коллиматорный прицел.

Перевод Д.Ширяева

(Продолжение следует)





KNNHOK 2000"

Игорь СКРЫЛЕВ

Фото автора

В Москве прошла вторая специализированная выставка холодного оружия

Если в работе первой выставки принимали участие всего 8 фирм, то участниками второй стали более 30. Как видим, прогресс налицо. По большому счету это практически все реальные производители холодного оружия, которые существуют в России на сегодняшний день. Отсутствовали представители "казенных" оружейных заводов. Но причина такого отсутствия более чем понятна. Действительно, что они могут показать? Климовский ЦНИИТочМаш - один нож "Эльф" в боевой и гражданской молификациях. Ижмаш - нож "Басурманин" и пару охотничьих ножей. Тула - ОЦ-4, и НР-2. Естественно, из-за одной-двух моделей нет смысла участвовать, тем более эти ножи невозможно продать. Сейчас организаторы выставки думают, как решить эту проблему и помочь заводам. Возможно, на следующей выставке все эти фирмы будут размещены на одном стенде под эгидой Министерства обороны или Агентства по обычным вооружениям. Кроме "казенных" заводов отсутствовало еще несколько мелких кустарных фирмочек в основном по финансовым причинам, но погоды они не делают, да и показывать им особенно нечего. Прошедшая выставка была не просто развлекательно-коммерческим мероприятием. На ней решались весьма интересные вопросы. Чьи ножи самые лучшие в России? Для этого была разработана система испытаний и оценок. Результат испытаний - выдача соответствующего диплома.

Второй конкурс был еще жестче. Это было соревнование моделей художественного оружия. По результатам этого соревнования также выдавался диплом.

По большому счету все фирмы, работающие на рынке клинковых изделий, можно разделить на две большие группы. Это фирмы, производящие элитное художественное оружие, и фирмы, выпускающие ножи для реального использования. Сейчас выявилась явная тенденция к сближению таких позиций. Так, фирма САРО из Ворсмы, известная своими специальными, боевыми и складными ножами, неожиданно завоевала приз в художественном конкурсе. Причем нож, который был представлен на конкурс, - это художественно оформленный "Оборотень-4" (новейший вариант боевого ножа, проходящий испытания для принятия на вооружение). Зато златоустовские фирмы, которые веками специализируются на художественной отделке оружия, стали задумываться и над более практичными моделями (Я сознательно ухожу от описания художественного оружия и фирм, его выпускающих. Рассказывать о нем можно бесконечно, но читателей журнала наверняка интересуют более практичные модели холодного оружия. О диапазоне художественного оружия, представленного на выставке, можно судить даже по географии: от кубачинских шашек и златоустовских кортиков и ножей до паренских финок с далекой Камчатки и изделий знаменитой московской фирмы "Русские палаты".) Настоящим прорывом можно считать появление на рынке молодой златоустовской фирмы "АиР". Она представила целый ряд охотничьих и бытовых ножей, выполненных из прекрасной стали 110х18 с хорошей отделкой и по небольшой цене. Фактически нарушена сложившаяся на рынке охотничьего оружия монополия московской фирмы "Южный Крест", которая до недавнего времени считалась тут лидером и выпускала отличные охотничьи ножи из стали 95х18. Кроме стали и отделки мастера из Златоуста порадовали и конструктивным оформлением ножей. Они элегантно решили неприятную проблему наличия металла на рукоятке, особенно остро стоящую для ножей с наборными берестяными и кожаными рукоятками. Вместо металла они используют в конструкции гарды и навершия текстолит. Он хорошо сочетается с основным материалом рукоятки и не холодит руку. Вообще конкуренция в области охотничьих ножей явно нарастает. Так, новую коллекцию из четырех ножей для охоты рыбалки и туризма показал "Русский нож". Эту фирму, бывшую когда-то монополистом в области охотничьих ножей, уже давно оттеснили более молодые и зубастые конкуренты. Многие се просто списали со счета. И вот такой неожиданный прорыв. Причина достаточно

THE CHARLES AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF

проста - тесное сотрудничество с инжиниринговой фирмой НОКС, которая не только сама выпускает интересные конструкции ножей, но и разрабатывает новые модели для других предприятий. Причем все показанные новые модели ножей не являются холодным оружием, и приобрести их может каждый желающий.

Интересную продукцию показала самая молодая оружейная фирма - "Столичный оружейный центр". Естественно, фирма с таким названием может находиться только в Москве. Учитывая, что за спиной этой фирмы стоит такой гигант, как металлургический завод "Серп и Молот", многие пророчат ей большое будущее. И даже само ее появление вызвало явное беспокойство, так как на рынке холодного оружия появился новый сильный участник, контролирующий производство большей части специальных ножевых сталей.

Выставка выявила возросший интерес к складным ножам. Сегодня их производством стремятся заняться даже такие авторитетные фирмы, как ножевой завод в Кизляре. На выставке было представлено несколько складных кизлярских ножей.

Не уступили им и известные производители. Так, фирма САРО показала новый складной нож "Соболь". (Это нож забытого "егерского" типа. Такие ножи были весьма популярны у русских охотников в начале века.) Успех был настолько ошеломляющим, а желающих его приобрести настолько много, что нож (опытный вариант) от греха подалыше довольно скоро убрали из экспозиции, чтобы не создавать ненужный ажиотаж. Большой интерес вызвала продукция таких фирм, как "Русское холодное оружие" из Углича (ножи серии "Тарзан" и "Сафари")и фирмы НОКС (ножи серии "Смерш", "Белый медвель", "Командос", "Командос-С", "Тарпун", "Москит", "Каратель", "Катран"). Тяжелый нож "Русского холодного оружия" "Сафари" стал призером в номинации рубящих ножей мачете. Оба образца, выставленных фирмой НОКС на конкурс (нож "Белый медведь" и финка "Смерш"), тоже завоевали дипломы в своих номинациях. На выставке впервые были показаны ножевые изделия, ранее просто не выпускавшиеся в России. Это универсальные пассатижи, или, как их называют на За-

паде, TOOL. Кроме показа и продажи ножей, на выставке проводились различные семинары. Так, посетители выставки наверняка узнали много нового о булате и дамаске на семинаре Леонида Архангельского. Были показаны приемы европейского боя на мечах, прошел семинар по использованию короткоклинкового оружия Вячеслава Костенко. На выставке была представлена и прекрасная развлекательная програм-

Следующую ножевую выставку "Клинок 2001" планируется провести весной, перед открытием охотничьего сезона.

